

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ A2113176

din
от 03.08.2021

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. INLIMAR PRIM S.R.L.	1006600062498
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Mesager nr.5 bl.4 of.55	0120-SEC.BUIUCANI

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 18.08.2021

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

Șef al DDF Buiucani
din cadrul DGAF mun.Chîșinău

Monila
Semnătura/Подпись

Anastasia MOVILĂ
Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.S./М.П.
Executor: T.Mihai
Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 03.08.2021 ora 10:07:53
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)



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, www.certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-190-2021

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, aeroporturi și alte zone de trafic.

Produs de:

SC DROMAS-CONS SRL

MD 2055, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, or. Vatra, mun. Chișinău.

**La STATIA DE MIXTURI DROMAS-CONS SRL,
mun. Chișinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, Republica Moldova**

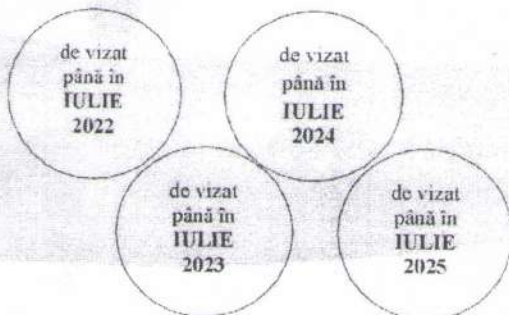
Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

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 21.06.2021 și rămâne valabil până la data de 20.06.2026, 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 cu condiția vizării anuale

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-190-2021

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 50/70	DP-1/BA16	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BA 8 rul 50/70	DP -2/BA8	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 50/70	DP -3/BAD22,4	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură



Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-190-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BA 16 rul 50/70	BA 8 rul 50/70	BAD 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70	D50/70
Temperatura mixturii	140 - 180	140 - 180	140 - 180
Granulozitate (diametru ochi - set 1):			
22,4	100	100	90-100
16 mm	90-100	100	-
8 mm	-	90-100	-
2 mm	10-50	10-72	10-50
0,063 mm	0-12	2-13	0-11
Conținut de liant - T _{lim} (%)	T _{lim} 5,6	T _{lim} 6,2	T _{lim} 4,4
Procent de goluri - V _{max} , V _{min} (%)	NPD	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă - I _{TSR} (%)	I _{TSR} 80	I _{TSR} 80	I _{TSR} 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă - S _{min} - S _{max} (kN)	S _{min} 10,0 S _{max} 12,5	S _{min} 7,5 S _{max} 10,0	S _{min} 7,5 S _{max} 10,0
Fluaj Marshall - F (mm)	F4	F4	F4
Raport Marshall minim Q _{min} (kN/mm)	Q _{min} 2,5	Q _{min} 2	Q _{min} 2
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,32	2,31	2,30
Absorbția de apă (%)	2,13	2,22	4,58
Rezistența la deformare permanentă			
Model mic procedeu B - condiționare în aer:	WTSaer0,3	WTSaer0,3	-
- Panta maximă a ornișajului - WTSaer	PRDair7,0	PRDair7,0	-
- Adâncimea maximă a fâgașului - PRDair			
Procent de goluri umplute cu bitum, VFB _{min} , VFB _{max} ,	NPD	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VM _{Amin}	NPD	NPD	NPD
Procent de goluri la x girajii - V _{xGmin} (%)	V80Gmin 1,64	V80Gmin 1,21	V120Gmin 4,07
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare S _{min} -S _{max} (MPa)	S _{min} 5500 S _{max} 7000	S _{min} 4500 S _{max} 7000	S _{min} 4500 S _{max} 7000
Rezistența la deformare permanentă prin încercarea la compresiunea triaxială:			
- Viteza de deformare la fluaj - f _{max} (μm/m/n)	F _{max} 1,0	F _{max} 1,0	F _{max} 0,4
Rezistența la oboseală - nr. De cicluri pînă la fisurare	-	-	Min. 400000
Rezistența la abraziune - Abr _A	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, 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	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate



Director General

Ion PUHA

Declarație de performanță

Nr. DP-1/BA16

- Cod unic de identificare al produsului
BA 16 rul - beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură
- Fabricant: S.C.Dromas-Cons S.R.L.
2.1.Adresa sediului social: or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1
2.2.Adresa punctului de lucru: or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1
- Sistemul de evaluare și evaluare a constantei performanței: 4
- Standard armonizat: SM SR EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
- Organismul notificat:
- Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparentă a eprivei, g/cm ³	-	SM EN 13108-1:2016
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min} 5,7	
Granulozitate (treceți) %	Sita 16 mm-90...100 Sita 8mm-61...82 Sita 4mm-39...64 Sita 2mm-27...48 Sita 0,125mm-8...15 Sita 0,063mm-7...11	
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min} 80	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	
Absorbția de apă, %	1,5 - 5	
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min} 6,5 - S _{max} 13	
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min} 1,6	
Rezistența la deformări permanente: - panta maximă de orieraj - WTS _{aer} , mm - adâncimea maximă a făgașului - PRD _{aer} , %	WTS _{aer} 0,3 PRD _{aer} 5,0	
Rezistența la deformări permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax} 1,0	
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max} 5,0	
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	

- Documentația tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specifică:
SM EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
CP D.02.25.2021 Drumuri și poduri. Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în operă a mixturilor asfaltice
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.
Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspundere exclusivă a fabricantului indicat mai sus.

În UBA Vatra, la data:

Semnătura:

Numarul automobil: _____ Cantitatea: _____ Temperatura asfaltului, grade C _____

IMPORTANT! Transportatorul, manipularea și utilizarea produsului de către beneficiar se realizează astfel încât să nu fie compromisă calitatea și conformitatea acestuia.

Aviz de însoțire a marfii din data de _____



S.C. DROMAS-CONS S.R.L.

mun. Chișinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Stația de beton asfaltic or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1

DP-1/BA16

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. DP - 1/BA16

SM EN 13108-1:2016

Betoane asfaltice utilizate pentru drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic

BA 16 rul (BA 16)

Statie de preapare model MARINI

Densitatea aparentă a eprivei, g/cm ³	-
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min5,7}
Granulozitate (treceți) %	<p>Sita 16 mm-90...100</p> <p>Sita 8mm-61...82</p> <p>Sita 4mm-39...64</p> <p>2mm-27...48</p> <p>0,125mm-8...15</p> <p>0,063mm-7...11</p> <p>Sita</p> <p>Sita</p> <p>Sita</p>
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min80}
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C
Absorbția de apă, %	1,5 - 5
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min6,5} - S _{max13}
Coeficientul (raport) Marshall (S/I) - Q _{min} , KN/mm	Q _{min1,6}
Rezistența la deformări permanente:	
- panta maximă de ornișaj - WTS _{aer} , mm	WTS _{aer0,3}
- adâncimea maximă a făgașului - PRD _{aer} , %	PRD _{aer5,0}
Rezistența la deformări permanente. Viteza de deformare la	f _{cmax1,0}
Volum de goluri la 80 rotații, % _{max}	V80G _{max5,0}
Comportarea la foc	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD

Declarație de performanță

- Cod unic de identificare al produsului
BAD 22,4 leg -beton asfaltic deschis cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legatura.
- Fabricant: S.C.Dromas-Cons S.R.L.
2.1.Adresa sediului social: *or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1*
2.2.Adresa punctului de lucru: *or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1*
- Sistemul de evaluare și evaluare a constantei performanței: 4
- Standard armonizat: *SM SR EN 13108-7 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice*
- Organismul notificat:
- Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparentă a eprivetei, g/cm ³	-	SM EN 13108-7:2016
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min} 4,2	
Granulozitate (trecheri) %	Sita 16 mm-90...100	
	Sita 8mm-61...82	
	Sita 4mm-39...64	
	Sita 2mm-27...48	
	Sita 0,125mm-8...15	
	Sita 0,063mm-7...11	
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min} 80	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	
Absorbția de apă, %	1,5 - 6	
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min} 5,0 - S _{max} 13	
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min} 1,2	
Rezistența la deformări permanente: - panta maximă de orniereaj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	NPD	
Rezistența la deformări permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{max}	f _{max} 0,2	
Volum de goluri la 120 rotații, %max	V120G _{max} 9,5	
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	

- Documentația tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specifică:
SM EN 13108-7 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
CP D.02.25.2021 Drumuri și poduri. Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în operă a mixturilor asfaltice

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspundere exclusivă a fabricantului indicat mai sus.

În UBA Vatra, la data:

Semnătura:

Numarul automobil: _____ cantitatea: _____

IMPORTANT! Transportatorul, manipularea și utilizarea produsului de către beneficiar se realizează astfel încât să nu fie compromisă calitatea și conformitatea acestuia.



Aviz de insotire a marfii din data de _____



S.C. DROMAS-CONS S.R.L.

mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Staţia de beton asfaltic or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1

DP-2/BAD 22,4

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. DP - 2/BAD 22,4

SM EN 13108-7:2016

Betoane asfaltice utilizate pentru drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic

BAD 22,4 leg (BAD 22,4)

Stație de preapare model MARINI

Densitatea aparentă a eprivei, g/cm ³	-
Conținutul de liant - TLmin (min), %	TLmin4,2
Granulozitate (treceți) %	<div>Sita 16 mm-90...100</div> <div>Sita 8mm-61...82</div> <div>Sita 4mm-39...64</div> <div>2mm-27...48</div> <div>0,125mm-8...15</div> <div>0,063mm-7...11</div> <div>Sita</div> <div>Sita</div> <div>Sita</div>
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSRmin80
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C
Absorbția de apă, %	1,5 - 6
Fluaj Marshall - F, mm	F1,5 - F4
Stabilitate Marshall la 60°C - Smin - Smax, KN	Smin5,0 - Smax13
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Qmin,KN/mm	Qmin1,2
Rezistența la deformății permanente: - panta maximă de orieraj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	NPD
Rezistența la deformății permanente. Viteza de deformare la fluaj - fcmx	fcmx0,2
Volum de goluri la 120 rotații, %max	V120Gmax9,5
Comportarea la foc	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD

Aviz de insotire a marfii din data de _____



S.C. DROMAS-CONS S.R.L.

mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Staţia de beton asfaltic or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1

DP-3/BA8

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. DP - 3/BA8

SM EN 13108-1:2016

Betoane asfaltice utilizate pentru drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic

BA 8 rul (BA 8)

Statie de preapare model MARINI

Densitatea aparenta a eprivei, g/cm ³	-
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min} 6,3
Granulozitate (treceți) %	Sita 11,2 mm-100 Sita 8mm-90...100 Sita 4mm-56...78 Sita 2mm-38...55 Sita 0,125mm-9...18 Sita 0,063mm-7...11
Sensibilitatea la apă - ITS _R , %	ITS _{Rmin} 80
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C
Absorbția de apă, %	1,5 - 5
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min} 6,5 - S _{max} 13
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min} 1,6
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de orneraj - WTS _{aer} , mm - adâncimea maximă a făgașului - PRD _{aer} , %	WTS _{aer} 0,3 PRD _{aer} 5,0
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax} 1,0
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max} 5,0
Comportarea la foc	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abr _A	NPD

Declarație de performanță

- Cod unic de identificare al produsului
BA 8 rul - beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură
- Fabricant: S.C.Dromas-Cons S.R.L.
2.1.Adresa sediului social: *or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1*
2.2.Adresa punctului de lucru: *or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1*
- Sistemul de evaluare și evaluare a constantei performanței: 4
- Standard armonizat: *SM SR EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice*
- Organismul notificat:
- Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparentă a eprivei, g/cm ³	-	SM EN 13108-1:2016
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min6,3}	
Granulozitate (treceți) %	Sita 11,2 mm-100 Sita 8mm-90...100 Sita 4mm-56...78 Sita 2mm-38...55 Sita 0,125mm-9...18 Sita 0,063mm-7...11	
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min80}	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	
Absorbția de apă, %	1,5 - 5	
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min6,5} - S _{max13}	
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min1,6}	
Rezistența la deformări permanente: - panta maximă de orieraj - WTS _{aer} , mm - adâncimea maximă a făgașului - PRD _{aer} , %	WTS _{aer0,3} PRD _{aer5,0}	
Rezistența la deformări permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax1,0}	
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max5,0}	
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	

- Documentația tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specifică:
SM EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
CP D.02.25.2021 Drumuri și poduri. Mixturi asfaltice executate la cald. Condiții tehnice de proiectare, preparare și punere în operă a mixturilor asfaltice

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate
Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspundere exclusivă a fabricantului indicat mai sus.

În UBA Vatra, la data:

Semnătura:

Numarul automobil: _____ cantitatea: _____

IMPORTANT! Transportatorul, manipularea și utilizarea produsului de către beneficiar se realizează astfel încât să nu fie compromisă calitatea și conformitatea acestuia.

