CERTIFICAT privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. A2113176	03.08.2021
1. Destinația / Назначение	
pentru participare la proceduri de achizitii pu	ce
2. Date despre contribuabil / Информация	алогоплательщике
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, ном	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Mesager nr.5 bl.4 of.55	0120-SEC.BUIUCANI
	estanța față de bugetul public național constituie/ На дату ред национальным публичным бюджетом составляет:
4. Valabil pînă la / Действителен до 18.08.	1
5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat	одтверждение Государственной налоговой службы
Sef al DDF Buiucani	Marila
din cadrul DGAF mun.Chişinău	Monila Semnătura/Подиись Anastasia MOVILĂ Numele și prenumele/Фамилия и имя
LS-M.fi.	лишее згрепинее фамиля и имя
Executor: T. Mihai Namele și prepumele Фамилия и имя	



Organism Acrediat OCpr-049 CERTMATCON

MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of 4, mun Chişinâu, 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. Chişinău, 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 performaței 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
2024

de vizat
până în
IULIE
2023



Director General

Jung

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale



ORGANISM ACREDIAT OCpr-049

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

SOCIAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP

Director General

Ion PUHA



ORGANISM ACREDIAT OCpr-049

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-190-2021

	Performanțe pentru beton asfaltic:			
Caracteristici	BA 16 rul 50/70	BA 8 rul 50/70	BAD 22,4 le	
Natura agregate	Agregate de	Agregate de	Agregate de	
Tip bitum	carieră	carieră	carieră	
	D50/70	D50/70	D50/70	
Temperatura mixturii	140. 180	140 180	140 180	
Granulozitate (diametru ochi – set 1):			140 100	
AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	100	100	90-100	
16 mm	90-100	100	20-100	
8 mm	-	90-100		
2 mm	10-50	10-72	10-50	
0,063 mm	0-12	2-13	The state of the s	
Continut de liant - Tlmin (%)	TLmin5,6	Tlmm6,2	0-11	
Procent de goluri - Vmax, Vmin (%)	NPD	NPD	TLmin4,4	
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR80	ITSR80	NPD	
Stabilitate Marshall minimă și maximă - Smin - Smax	Smin10.0	Smin 7.5	ITSR80	
(kN)	Smax12,5		Smm7,5	
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	Smax10,0	Smax10,0	
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)		F4	F4	
Densitate aparentă (Mg/m3)	Q min 2,5 2,32	Q min 2	Q min 2	
Absorbția de apă (%)	1	2,31	2,30	
Rezistența la deformații permanente	2,13	2,22	4,58	
Model mic procedeul B – condiționare în aer Panta maximă a ornierajului – WTSaer Adîncimea maximă a făgasului - PRDair	WTSaer0,3 PRDair7,0	WTSaer0,3 PRDair7,0		
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	NPD	NPD	
Procent minim de goluri în agregate, VMAmin	NPD	NPD	NPD	
Procent de goluri la x girații - VxGmin (%)	V80Gmin 1,64	V80Gmin 1,21	V120Gmin 4.07	
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la	Smin.5500	Smm 4500	Smin 4500	
isurare Smin-Smax (MPa)	Smax. 7000	Smax 7000	Smax 7000	
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmax (µm/m/n)	Fcmax1.0	Femax1.0	Femax0,4	
Kezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	*	_	Min. 400000	
kezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	NPD	
ezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD	the second secon	
omportarea la foc	NPD	NPD	NPD	
durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire.			NPD	
oroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse himice, 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 cerintele de mai sus se referà la durabilitate	





Director General Ion PUHA

S.C "Dromas-Cons" S.R.L.

Declarație de performanță

Nr. DP-1/BA16

- Cod unic de identificarea al produsului
 BA 16 rul beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură
- 2. 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
- 3. Sistemul de evaluare și evaluare a constantei performanței: 4
- 4. Standard armonizat: SM SR EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
- 5. Organismul notificat:
- 6. Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice	
Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm³		1	
Conţinutul de liant - TLmin (min), %	TLmin5,7		
Granulozitate (treceri) %	Sita 16 mm-90100 Sita 8mm-6182 Sita 4mm-3964 Sita 2mm-2748 Sita 0,125mm-815 Sita 0,063mm-711		
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min80}		
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C		
Absorbtia de apă, %	1,5 - 5	SM EN 13108-1:2016	
Fluaj Marshall - F, mm	F1,5 - F4		
Stabilitate Marshall Ia 60°C - Smin - Smax, KN	Smin6.5 - Smax13		
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Qmin,KN/mm	Qmin1,6		
Rezistența la deformații permanente: panta maximă de ornieraj - WTSaer, mm adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	WTSaer0,3 PRDaer5,0		
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la luaj - fcmax	fcmax1,0		
/olum de goluri la 80 girații, %max	V80Gmax5,0		
Comportarea la foc	NPD		
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD		

7.	Documentația tehnică adecvată și/s SM EN 13108-1 2016 Mixturi asfalti CP D.02.25.2021 Drumuri și poduri. și punere în operă a mixturilor asfalt	ce. Specificaţii pentru l Mixturi asfaltice execu ice	materiale. Partea utate la cald. Cond	1 Betoan	ce de projectare, preparare
	Performanța produsului identificat m Această declarație de performanță e exclusivă a fabricantului indicat mai	iste emisa in contomit	tate cu setul de pe ate cu Regulamen	ertorman	te declarate (10) nr.305/2011, pe răspundere
	în UBA Vatra la data: Semnătura: Numarul automobil:		Temperatura	asfaltuli	ii grada C
	IMPORTANT!: Transportatorul, ma astfel încît sa nu fie compromisă o	anipularea și utilizare	a produsului de o	către be	neficiar se realizeaza



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

mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069 Stația de beton asfaltic or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1

DP-1/BA16 DECLARAȚIEDE PERFORMANȚĂ Nr. DP - 1/BA16

SM EN 13108-1:2016

Betoane asflatice utilizate pentru drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic BA 16 rul (BA 16)

Statie de preaparare model MARINI

Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm³	-	
Conţinutul de liant - TLmin (min), %	TLmin5,7	
Granulozitate (treceri) %	Sita 16 mm-90100 Sita 8mm-6182 Sita 4mm-3964 Sita 2mm-2748 0,125mm-815 0,063mm-711	
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSRmin80	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	
Absorbtia de apă, %	1,5 - 5	
Fluaj Marshall - F, mm	F1,5 - F4	
Stabilitate Marshall la 60°C - Smin - Smax, KN	Smin6,5 - Smax13	
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Qmin,KN/mm	Qmin1,6	
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de ornieraj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	WTSaer0,3 PRDaer5,0	
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la	fcmax1,0	
Volum de goluri la 80 giraţii, %max	V80Gmax5,0	
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	

S.C "Dromas-Cons" S.R.L.

Declarație de performanță

- 1. Cod unic de identificarea al produsului
 - BAD 22,4 leg -beton asfaltic deschis cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legatura.
- 2. 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
- 3. Sistemul de evaluare și evaluare a constantei performanței: 4
- Standard armonizat: SM SR EN 13108-7 2016 Mixturi asfaltice. Specificaţii pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
- 5. Organismul notificat:
- 6. Performante declarate:

Caracteristica	Performanţa declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm³	-	
Conţinutul de liant - TLmin (min), %	TLmin4,2	
Granulozitate (treceri) %	Sita 16 mm-90100 Sita 8mm-6182 Sita 4mm-3964 Sita 2mm-2748 Sita 0,125mm-815 Sita 0,063mm-711	
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSRmin80	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	
Absorbtia de apă, %	1,5 - 6	
Fluaj Marshall - F, mm	F1,5 - F4	SM EN 13108-7:2016
Stabilitate Marshall la 60°C - Smin - Smax, KN	Smin5,0 - Smax13	
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Qmin,KN/mm	Qmin1,2	
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de ornieraj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	NPD	
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - fcmax	fcmax0,2	
Volum de goluri la 120 giraţii, %max	V120Gmax9,5	
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	

7. Documentația tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specifică:

SM EN 13108-7 2016 Mixturi asfaltice. Specificaţii 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 confomitate cu setul de performanțe declarate Această declarație de performanță este emisă în confomitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspundere exclusivă a fabricantului indicat mai sus.

În UBA Vatra, la d	lata	ata
--------------------	------	-----

Semnătura:

Numarul automobil:	cantitatea:	. S.C. DROMAS CONS. S.R.L.
		lui de către beneficiar se realizeaza astfel
încît sa nu fie compromisă ca	litatea și confomitatea acestuia.	MD-2069, mun. Chisinau, or. Vatra,
		str. Calea Ghidighiciului, 15/1
		cod fiscal 1003600107905
		TVA 0604780



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

mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069 Stația de beton asfaltic or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1

DP-2/BAD 22,4 DECLARAȚIEDE PERFORMANȚĂ Nr. DP - 2/BAD 22,4

SM EN 13108-7:2016

Betoane asflatice utilizate pentru drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic BAD 22,4 leg (BAD 22,4)

Statie de preaparare model MARINI

Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm³	_	
Conţinutul de liant - TLmin (min), %	TLmin4,2	
Granulozitate (treceri) %	Sita 16 mm-90100 Sita 8mm-6182 Sita 4mm-3964 2mm-2748 0,125mm-815 0,063mm-711	Sita Sita Sita
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSRmin80	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	
Absorbtia 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 deformații permanente: - panta maximă de ornieraj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	NPD	ja I
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - fcmax	fcmax0,2	
Volum de goluri la 120 giraţii, %max	V120Gmax9,5	
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	



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

mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069 Stația de beton asfaltic or. Vatra, str. Ghidighiciului 15/1

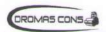
DP-3/BA8 DECLARAȚIEDE PERFORMANȚĂ Nr. DP - 3/BA8

SM EN 13108-1:2016

Betoane asflatice utilizate pentru drumuri, aeroporturi și alte zone de trafic BA 8 rul (BA 8)

Statie de preaparare model MARINI

Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm³	-
Conţinutul de liant - TLmin (min), %	TLmin6,3
Granulozitate (treceri) %	Sita 11,2 mm-100 Sita 8mm-90100 Sita 4mm-5678 Sita 2mm-3855 Sita 0,125mm-918 Sita 0,063mm-711
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSRmin80
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C
Absorbtia de apă, %	1,5 - 5
Fluaj Marshall - F, mm	F1,5 - F4
Stabilitate Marshall la 60°C - Smin - Smax, KN	Smin6,5 - Smax13
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Qmin,KN/mm	Qmin1,6
Rezistenţa la deformaţii permanente: - panta maximă de ornieraj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgaşului - PRDaer, %	WTSaer0,3 PRDaer5,0
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - fcmax	fcmax1,0
Volum de goluri la 80 giraţii, %max	V80Gmax5,0
Comportarea la foc	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD



S.C "Dromas-Cons" S.R.L.

Declarație de performanță

- Cod unic de identificarea al produsului
 BA 8 rul beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură
- 2. 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
- 3. Sistemul de evaluare și evaluare a constantei performanței: 4
- 4. Standard armonizat: SM SR EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
- 5. Organismul notificat:

6. Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm³	**	
Conţinutul de liant - TLmin (min), %	TLmin6,3	1
Granulozitate (treceri) %	Sita 11,2 mm-100 Sita 8mm-90100 Sita 4mm-5678 Sita 2mm-3855 Sita 0,125mm-918 Sita 0,063mm-711	
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSRmin80	
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	1
Absorbtia de apă, %	1,5 - 5	SM EN 13108-1:2016
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	3W EN 13100-1.2010
Stabilitate Marshall la 60°C - Smin - Smax, KN	Smin6,5 - Smax13	1
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Qmin,KN/mm	Qmin1,6	1
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de ornieraj - WTSaer, mm - adâncimea maximă a făgașului - PRDaer, %	WTSaer0,3 PRDaer5,0	
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - fcmax	fcmax1,0	
Volum de goluri la 80 giraţii, %max	V80Gmax5,0	1
Comportarea la foc	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Abra	NPD	1

7. 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 confomitate cu setul de performanțe declarate Această declarație de performanță este emisă în confomitate 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, mani astfel încît sa nu fie compromisă cal	pularea și utilizarea produsului itatea și confomitatea acestuia.	S.C. "DROMAS CONS" S.R.L. de către beneficiar se realizeaza
		MD-2069, mun. Chişinau, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 15/1 cod fiscal 1003600107905 TVA 0604780