

Bon de cântărire Nr. _____

eliberat de "Dromas-Cons" SRL

Firma	Sud-terra
Data	05.09.2025
Ora	
Autovehicul nr.	URS 508
Semiremorca nr.	
Massa brutto	20030
Massa netto	11690

"Dromas-Cons" S.R.L.

performanță

BA16

cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu

Semnătura șofer _____

Semnătura dispecer _____

hidighiciului 15/1

str. Lenin 2

performanței: 2+

- Standard armonizat: SM SR EN 13108-1 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1 Betoane asfaltice
- Organismul notificat: Organism Acreditat OCpr-049 CERTMATCON MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of.4, mun. Chiginiu, Republica Moldova.
- Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparentă a eprivetei, g/cm ³	-	2316
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min} 5,7	5,67
Granulozitate (trecker) %	Sita 16 mm-90... 100	100
	Sita 8mm-61... 82	85,7
	Sita 4mm-39... 64	59,8
	Sita 2mm-27... 48	38,4
	Sita 0,125mm-8... 15	11,2
	Sita 0,063mm-7... 11	8,9
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min} 80	84,37
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	160
Absorbția de apă, %	1,5 - 5	2,13
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	3,85
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min} 6,5 - S _{max} 13	11,363
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min} 1,6	2,951
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de orrieraj - WTS _{aer} , mm	WTS _{aer} 0,3	0,18
	PRD _{aer} 5,0	6,85
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax} 2,0	0,82
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max} 6,0	1,64
Comportarea la foc	NPD	-
Rezistența la abraziune produsă de pneuri cu cuie - Ab _{ra}	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.

Semnat în numele producătorului de: _____ (numele și funcția)

_____ (locul și data emiterii)

_____ (semnătura)

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

Bon de cântărire Nr. _____
 eliberat de "Dromas-Cons" SRL

Firma	Sud - terra
Data	05.09.2025
Ora	
Autovehicul nr.	UKS 508
Semiremorca nr.	21020
Massa brutto	12650
Massa netto	

Semnătura șofer
 Semnătura dispecer
 UBA Comrat
 str. Lenin 2N
 CUI fiscal 1003600107905
 TVA 0604780

"Dromas-Cons" S.R.L.

performanță

BA16

granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu

idighiciului 15/1
 str. Lenin 2

clasei performanței: 2+

- Betoane asfaltice
 Organismul notificat: Organism Acreditat OCpr-049 CERTMATCON MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of.4,
 5. mun. Chiginiu, Republica Moldova.
 6. Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparentă a eprivetei, g/cm ³	-	2316
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min} 5,7	5,67
Granulozitate (treckeri) %	Sita 16 mm-90... 100	100
	Sita 8mm-61... 82	85,7
	Sita 4mm-39... 64	59,8
	Sita 2mm-27... 48	38,4
	Sita 0,125mm-8... 15	11,2
	Sita 0,063mm-7... 11	8,9
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min} 80	84,37
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	160
Absorbția de apă, %	1,5 - 5	2,13
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	3,85
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min} 6,5 - S _{max} 13	11,363
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min} 1,6	2,951
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de ornieraj - WTS _{aer} , mm	WTS _{aer} 0,3	0,18
	PRD _{aer} 5,0	6,85
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax} 2,0	0,82
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max} 6,0	1,64
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 13108-1 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.



Semnăt în numele producătorului de: (numele și funcția)
 (locul și data emiterii)
 (semnătura)

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

Bon de cântărire Nr. _____
eliberat de "Dromas-Cons" SRL

Firma	
Data	05.09.2025
Ora	
Autovehicul nr.	UKS 508
Semiremorca nr.	21130
Massa brutto	UBA Comrat 21130
Massa netto	12760
MD-3802, or. Comrat, str. Lenina, 2N	
Semnătura șofer	fiscal 1003600107905
	TVA 0604780
Semnătura dispecer	

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

le performanță

-8/BA16

ă cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu

Ghidighiciului 15/1

at, str. Lenin 2

tei performanței: 2+

016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1

Betoane asfaltice

Organismul notificat: Organism Acreditat OCpr-049 CERTMATCON MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of.4,

5. mun. Chiginiu, Republica Moldova.

6. Performante declarate:

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparentă a eprivetei, g/cm ³	-	2316
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min5,7}	5,67
Granulozitate (trecheri) %	Sita 16 mm-90... 100	100
	Sita 8mm-61... 82	85,7
	Sita 4mm-39... 64	59,8
	Sita 2mm-27... 48	38,4
	Sita 0,125mm-8... 15	11,2
	Sita 0,063mm-7... 11	8,9
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min80}	84,37
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	160
Absorbția de apă, %	1,5 - 5	2,13
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	3,85
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min6,5} - S _{max13}	11,363
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min1,6}	2,951
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de orrieraj - WTS _{aer0,3} - adâncimea maximă a făgașului - PRD _{aer5,0}	WTS _{aer0,3}	0,18
	PRD _{aer5,0}	6,85
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax2,0}	0,82
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max6,0}	1,64
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 13108-1 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.

Semnat în numele producătorului de: (numele și funcția)

..... (locul și data emiterii)

..... (semnătura)



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

Bon de cântărire Nr. _____
 eliberat de "Dromas-Cons" SRL

Firma	Sud-terra
Data	05.09.2023
Ora	
Autovehicul nr.	URS 508
Semiremorca nr.	
Massa brutto	20020
Massa netto	11680

Semnătura șofer _____
 Semnătura dispecer _____

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

le performanță

8/BA16

ră cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu

r. Ghidighiciului 15/1
 rat, str. Lenin 2

ante performanței: 2+
 2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1
 OCpr-049 CERTMATCON MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of.4,

6. Performante declarate

Caracteristica	Performanța declarată	Specificații tehnice
Densitatea aparenta a eprivetei, g/cm ³	-	2316
Conținutul de liant - TL _{min} (min), %	TL _{min} 5,7	5,67
Granulozitate (trecker) %	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	100 85,7 59,8 38,4 11,2 8,9
Sensibilitatea la apă - ITSR, %	ITSR _{min} 80	84,37
Temperatura mixturii asfaltice, °C	140-180 °C	160
Absorbția de apă, %	1,5 - 5	2,13
Fluaj Marshall - F, mm	F _{1,5} - F ₄	3,85
Stabilitate Marshall la 60°C - S _{min} - S _{max} , KN	S _{min} 6,5 - S _{max} 13	11,363
Coeficientul(raport) Marshall (S/I) - Q _{min} ,KN/mm	Q _{min} 1,6	2,951
Rezistența la deformații permanente: - panta maximă de ornieraj - WTS _{aer} 0,3 - adâncimea maximă a făgașului - PRD _{aer} 5,0	WTS _{aer} 0,3 PRD _{aer} 5,0	0,18 6,85
Rezistența la deformații permanente. Viteza de deformare la fluaj - f _{cmax}	f _{cmax} 2,0	0,82
Volum de goluri la 80 rotații, %max	V80G _{max} 6,0	1,64
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 13108-1 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.

Semnat în numele producătorului de: (numele și funcția)
 (locul și data emiterii)
 (semnătura)



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