

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 Acordat 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 orieraj - 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 (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 _{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 bruto | 20020 |
| Massa netto | 11680 |

Semnătura șofer _____
TVA 0604780

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

ntei 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 - Ab _{RA} | 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.