

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.





CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-250-2022

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 13108-1:2010 și SM SR EN 13108-5:2010*
 - 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 și nr. 3 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic.

Produs de:

DRUMURI BĂLTI S.A.

MD 3100, str. Decebal, 133, mun. Bălți, Republica Moldova

La STAȚIA DE MIXTURI a DRUMURI BĂLȚI S.A., MD-5945, Statia de mixturi Raionul Falesti, Sat Rautel, Republica Moldova

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

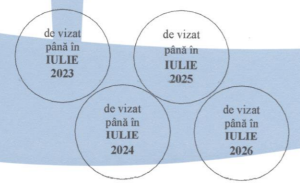
SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010 SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010 SM SR EN 13108-5:2010*

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 12.07.2022, modificat la data de 07.11.2022 și rămâne valabil până la data de 11.07.2027, 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.







ORGANISM ACREDITAT OCpr-049

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Nr. CPF-250-2022

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010

Notare produ conform EN 13108-1	(Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare	
BA 8 rul 70/100	70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)	
BA 16 rul 50/70	Beton asfaltic BA 16 rul 50/70	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)	
BA 22,4 leg 50/70	Beton asfaltic deschis - BAD 22,4 strat de legătură 50/70	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură	
BA 31,5 leg 70/100	Anrobat bituminos - BA 31,5 strat de bază 70/100	Anrobat bituminos cu criblură cu granula maximă 31,5 mm, pentru strat de bază cu bitum 70/100	Strat de bază	

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-5:2010 *

Notare produs conform EN 13108-5	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
SMA 11,2 45/80	Mixtură asfaltică stabilizată – SMA 11,2 45/80	Mixtură asfaltică cu conținut ridicat de mastic cu dimensiunea maximă a agregatului 11,2 mm, pentru strat de uzură cu bitum modificat cu polimeri 45/80	Strat de rulare (uzură)



ANEXA nr. 2 LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Nr. CPF-250-2022

	Performanțe pentru beton asfaltic:		
Caracterisfici	BA 8 rul 70/100	BA 16 rul 50/70	SMA 11,2 45/80 *
Natura agregate	Carieră	Carieră	Carieră
Tip bitum	70/100	50/70	PMB 45/80
Temperatura mixturii	140 180	140 180	140 190
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		140 100	140 190
22,4mm	-	100	
16 mm	100	90-100	100
11,2 mm	_	-	90-100
8 mm	90-100		90-100
2 mm	10-72	10-50	20,35
0,063 mm	0-13	0-12	
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin 6,4	TLmin 5,6	5 - 13
Procent de goluri - Vmax, Vmin (%)	Vmin 2,0 -	1 Lillii 5,0	TLmin 6
	Vmin 2,0 2 Vmax 2,5	NPD	Vmin 3,0 -
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR 80	ITSR 80	Vmax 4,0
Stabilitate Marshall minimă şi maximă – Smin – Smax (kN)	Smin7,5 -		ITSR 80
James Similar (Kit)	Smax10,0	Smin7,5 -	12,8
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	Smax10,0 F4	
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)			3,0
Densitate aparentă (Mg/m3)	Q min 2,0 2,275	Q min 3,0	4,3
Densitate maximă (Mg/m3)		2,43	2,42
Absorbția de apă (%)	2,73	-	-
Procent maxim de liant drenant (test Shellenberg) (%)	1,6	3,6	2,1
Rezistența la deformații permanente	-	-	E 0,3
Model mic procedeul B – condiționare în aer:	WTSaer 0,15	WTSaer 0,10	WTCoonND
- Panta maximă a ornierajului – WTSaer	PRDair 5,0	PRDair 5,0	WTSaer NR
 Adîncimea maximă a făgaşului - PRDair 	TRIBAII 5,0	r KDall 5,0	PRDair 1,0
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	VFBmin 78 –		VFBmin 80 –
	VFBmax 89	NPD	VFBmax 83
Procent minim de goluri în agregate, VMAmin	VMAmin. 16	NPD	T Dinax 05
Procent de goluri la 10 girații – VxGmin (%)	V10Gmin 9	V10Gmin 9	_
Procent de goluri la 80 girații – VxGmin (%)	2,8	2,3	_
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare	Smin. 3600	Smin. 4500	_
Smin-Smax (MPa)	Smax. 7000	Smax. 7000	4733
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială:- Viteza de deformare la fluaj – fcmax (µm/m/n)	Fcmax 0,2	Fcmax 0,2	0,1
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	
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire,			NPD
coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	cerințele de mai sus se referă la durabilitate	cerințele de mai sus se referă la durabilitate	cerințele de mai sus se referă la durabilitate



ORGANISM ACREDITAT OCpr-049

ANEXA nr. 3

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-250-2022

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BAD 22,4 leg 50/70	BA 31,5 baza 70/100	
Natura agregate	Carieră	Carieră	
Tip bitum	50/70	70/100	
Temperatura mixturii	140 180	140 180	
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		140 160	
1,4 D mm	-	100	
32 mm	100	90-100	
22,4mm	90-100	50-100	
2 mm	10-50	10-50	
0,063 mm	0-11	0-11	
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin 4,2	TLmin 4,0	
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD		
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR 90	Vmin 6,0 - Vmax 8,0 ITSR 90	
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin7,5 - Smax10,0		
luaj Marshall – F (mm)	F4	Smin10,0 - Smax12,5	
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 2,5	F3	
Densitate aparentă (Mg/m3)	2,34	Q min 4,5	
Absorbția de apă (%)	4,8	2,242	
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	2,5	
Procent minim de goluri în agregate, VMAmin	NPD	VFBmin50 – VFBmax5	
Procent de goluri la 10 girații – VxGmin (%)	V10Gmin 14	VMAmin. 16	
Procent de goluri la 80 girații – VxGmin (%)		V10Gmin 11	
Procent de goluri la 120 girații – VxGmin (%)	7,7	-	
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-	G : 5500	6,7	
Smax (MPa)	Smin. 5500	Smin. 5500	
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la	Smax. 7000	Smax. 7000	
compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmax	E0-2	Fcmax0,2	
μ m/m/n)	Fcmax0,2		
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	Peste 450000	Peste 530000	
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD		
ezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD	
Comportarea la foc	NPD	NPD	
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune		NPD	
tmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	cerințele de mai sus se referă la durabilitate	cerințele de mai sus se referă la durabilitate	

