

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-201-2021

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 și SM SR EN 13108-5
 - 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:

MASTERDRUM S.R.L.

MD-3933, s. Zîrneşti, raionul Cahul, Republica Moldova. Loc de producție: s. Zîrnești, raionul Cahul, Republica Moldova.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței 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

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare initială 10.08.2021

Modificare 14.09.2023

Expirare 09.08.2026

Director General

de vizat până în **AUGUST** 2024

de vizat până în **AUGUST** 2025

Ion PUH

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1, nr.2 și nr.3, cu conditia vizării anuale.



MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001. www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-201-2021

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

Notare produs	Cod identificare	Denumirea completă	Utilizare
conform	(Conform nomenclatorul		
EN 13108-1	fabricantului)		
BA 16 rul 50/70 cu	BA 16 rul 50/70 cu adidiv	Beton asfaltic cu criblură cu granula	Strat de rulare
adidiv de adezivitate	de adezivitate	maximă 16 mm, pentru strat de uzură	(uzură)
		cu bitum 50/70 cu adidiv de	
		adezivitate	
BA 22,4 leg 50/70	BAD 22,4 strat de legătură	Beton asfaltic deschis cu criblură cu	Strat de legătură
	50/70	granula maximă 22,4 mm, pentru	
		strat de legătură cu bitum 50/70	
BA 31,5 baza 50/70	Beton asfaltic (anrobat	Anrobat bituminos cu criblură,	Strat de bază
cu adidiv de	bituminos) – AB 31,5 baza	granula maximă 31,5 mm, pentru	
adezivitate	50/70 cu aditiv de	strat de bază cu bitum 50/70 cu aditiv	
	adezivitate	de adezivitate	

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

Notare produs conform EN 13108-5	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
MAS 16 50/70	MAS 16 rul 50/70	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)

*modificat 14.09.2023

Director General

Ion PUHA



MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-201-2021

	Performanțe pen	Performanțe pentru beton asfaltic:	
Caracteristici	BA 16 rul 50/70 cu adidiv de adezivitate	MAS 16 rul 50/70	
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	
Tip bitum	D50/70	D50/70	
Tip aditiv de adezivitate	Wetfix	-	
Tip adaos fibră de celuloză	-	S-Cel 7G	
Temperatura mixturii	140 180	150 190	
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		,	
22,4mm	100	100	
16 mm	90-100	90-100	
2 mm	10-50	15-30	
0,063 mm	0-12	5-12	
Conţinut de liant – Tlmin (%)	TLmin5,6	TLmin5,8	
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	Vmax 4,0 – Vmin 3,0	
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR 80	ITSR 80	
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin7,5 Smax10,0	-	
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	-	
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 2,5	-	
Densitate aparentă (Mg/m3)	2,41	2,58	
Absorbția de apă (%)	3,2	-	
Rezistența la deformații permanente			
Model mic procedeul B – condiționare în aer:	WTSaer0,3	WTSaer0,8	
 Panta maximă a ornierajului – WTSaer 	PRDair5,0	PRDairNR	
- Adîncimea maximă a făgașului - PRDair			
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	VFBmin 77 VFBmax 83	
Procent minim de goluri în agregate, VMAmin	NPD	-	
Procent maxim de liant drenant, E (Test Shellenberg (%))	-	E 0,3	
Procent de goluri la 10 girații – VxGmin (%)	V10Gmin 9,0	-	
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare			
Smin-Smax (MPa)	Smin.4500 Smax.7000	3055	
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la			
compresiunea triaxială:	Fcmax 1.0	0,8	
- Viteza de deformare la fluaj – fcmax (μm/m/n)			
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD	
Comportarea la foc	NPD	NPD	
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune	Toate cerințele de mai sus se		
atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura	referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	
produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Totera la durabilitate	Telefa la duraoffilate	

*modificat 14.09.2023

Director General

Ion PUHA



MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

ANEXA nr. 3

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-201-2021

	Performanțe pentru beton asfaltic:	
Caracteristici	BAD 22,4 leg 50/70	AB 31,5 baza 50/70 cu aditiv de adezivitate
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70
Tip aditiv de adezivitate	-	Wetfix
Temperatura mixturii	140 180	140 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-	-
40 mm	-	100
31,5 mm	100	90-100
22,4mm	90-100	-
2 mm	10-50	10-50
0,063 mm	0-11	0-11
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin4,2	TLmin4,2
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR 80	ITSR 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin7,5 Smax10,0	Smin7,5 - Smax12,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 2,5	Q min 3,5
Densitate aparentă (Mg/m3)	2,33	2,34
Absorbția de apă (%)	4,8	5,7
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax, (%)	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VMAmin (%)	NPD	NPD
Procent de goluri la 10 girații – VxGmin (%)	V10Gmin 9,0	V10Gmin 9
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.5500 Smax.7000	Smin.5500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmax (μm/m/n)	Fcmax 1,0	Fcmax0,2
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	Min. 400000	Min. 578000
Rezistenţa la adeziune – β	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - Abr _A	NPD	NPD
Comportarea la foc	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

Director General

Ton PUHA

Ton PUHA

Ton PUHA



MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-260-2022

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:

EMULSIE BITUMINOASĂ

- Emulsie Bituminoasă, conform SM EN 13808:2014
 - identificarea și utilizarea produsului conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului (niveluri de performanță ale produsului) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.



Produs de:

MASTERDRUM S.R.L.

MD-3933, s. Zîrneşti, raionul Cahul, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Zîrneşti, raionul Cahul, Republica Moldova.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 13108:2014

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

 Certificare inițială
 03.10.2022

 Modificare
 10.08.2023

 Expirare
 02.10.2027

de vizat până în octombrie 2023

de vizat până în octombrie 2024 de vizat până în octombrie 2025

de vizat până în octombrie 2026 Ion PUHA

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 și nr.2, cu condiția vizării anuale.





MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-260-2022

Emulsii bituminoase, conform SM EN 13808:2014

Notare produs	Cod identificare	Denumirea completă	Utilizare preconizată
(conform	(Conform nomenclatorul		
EN 13808)	fabricantului)		
C50B4	NC-EBC (C 4-50) R	Tip C50B4, emulsie bituminoasă cationică cu 50% bitum rutier, comportament la rupere clasa 4.	Amorsări, badijonări, impregnare, penetrare, etanșarea crăpăturilor.

Director General

Ion PUHA



MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-260-2022

Caracteristici esențiale	Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice:			
	C50B4			
Proprietățile emulsiei bituminoase:				
Conținut de liant, %	48-52			
	Clasa 4			
Comportament la rupere	110-195			
	Clasa 4			
Omogenitatea, %	≤ 0,5			
Reziduu pe sita de 0,5 mm,	Clasa 4			
Viscozitate, s:	40-130			
-timp de curgere (eflux), duza de 2 mm, la 40°C	Clasa 4			
Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de	≥ 90			
agregat cariera Turcoaia)	Clasa 3			
Puterea de penetrare, min.	NPD			
Conținutul de ulei destilat, %	NPD			
Rest pe sita de 0,16 mm (particole de bitum cu dimensiuni	≤ 0,5			
cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm), %	Clasa 3			
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5	≤ 0,5			
mm, %	Clasa 4			
Tendința la decantare (7 zile de stocare), %	NPD			
Proprietățile liantului recuperat:				
Metoda de recuperare a liantului	Evaporare			
	(EN 13074-1)			
Consistența la temperatura intermediară de exploatare:	≤ 150			
-Penetrația la 25°C, 0,1mm	Clasa 4			
Consistența la temperatura ridicată de exploatare:	≥ 55			
-Punct de înmuiere, °C	Clasa 4			
Consistența la temperatura scăzută de exploatare:	NPD			
-Punct de rupere Frass, °C	IN D			

Director General

Ion PUHA



MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel.. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-373-2024

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:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI

Agregat grosier, sort: 8-16 mm, 16-32 mm, 32-63 mm; Amestec de agregate de balastieră, sort: 0-8 mm, 0-16 mm, 0-32 mm, 0-63 mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:

IZVORUL DIN PIATRĂ SRL.

Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Lev Tolstoi, 74, Chişinău, MD-2001

Loc de producție: s. Japca, raionul Florești.

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

SM SR EN 13242+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare initială 06.03.2024

Expirare <u>05.03.2029</u>

de vizat
până în
martie
2025

de vizat
până în
martie
2026

de vizat
până în
martie
2027

de vizat
până în
martie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



