

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL INSTITUȚIEI PUBLICE
OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00031



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; mob.: 068 330059; e-mail: org.certificare@oatocl.md; www.oatocl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

Mixturi asfaltice

Produse de: VICOLIV GRUP SRL

Adresa juridică: MD-6526, sat. Mereni, r-l Anenii Noi, Republica Moldova

Locația de producere: mun. Chișinău, str. Calea Ghidighici 15

Produsele sunt supuse de către producător evaluării performanței produsului de construcții, pe baza testării eşantioanelor prelevate în unitatea de producție și unui control al procesului de producție în fabrică, care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OCpr din cadrul I.P. OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

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

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

Sistem aplicabil: 2+

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 11.03.2026 și va rămâne valabil până la data de 10.03.2031, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Prezentul certificat conține 1 anexă, expusă pe 04 pagini

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

Seria A Nr. 000031

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate a controlului producției în fabrică se legalizează în modul stabilit de

Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

**ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL INSTITUȚIEI PUBLICE
OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE**

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatuci; www.oatuci.md

ANEXĂ

Pag. 01

la Certificatul de conformitate a controlului din 11.03.2026
producției în fabrică
Nr. OCpr – 053 00031

Parametrii produselor asupra cărora se extinde valabilitatea
Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică

Beton asfaltic de tip BA 8

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6	valoare declarată	2,449
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5	valoare declarată	2,527
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8	-	3,1
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8	-	17,5
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	Mg/m ³	SM EN 12697-8	-	82
Stabilitate la 60 °C, S	kN	SM EN 12697-34	6,5...13,0	11,6
Indice de curgere, fluaj, I	mm	SM EN 12697-34	1,5...4,0	2,0
Raport, S/I	kN/mm	SM EN 12697-34	min. 1,2	5,8
Absorbția de apă, vol. A	%	CP.D.02.25, anexa B	1,5...5,0	2,1
Sensibilitate la apă, ITSR	%	SM EN 12697-12, metoda A SM EN 12697-23	min. 80	91
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-1	Studiu preliminar	5,9

Beton asfaltic de tip BA 16

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6	valoare declarată	2,460
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5	valoare declarată	2,536
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8	-	3,0
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8	-	16,0
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	Mg/m ³	SM EN 12697-8	-	81
Stabilitate la 60 °C, S	kN	SM EN 12697-34	6,5...13,0	12,6
Indice de curgere, fluaj, I	mm	SM EN 12697-34	1,5...4,0	2,4
Raport, S/I	kN/mm	SM EN 12697-34	min. 1,2	2,3
Absorbția de apă, vol. A	%	CP.D.02.25, anexa B	1,5...5,0	2,5
Sensibilitate la apă, ITSR	%	SM EN 12697-12, metoda A SM EN 12697-23	min. 80	92
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-1	Studiu preliminar	5,3

Beton asfaltic deschis de tip BAD 22,4

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6	valoare declarată	2,435
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5	valoare declarată	2,577
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8	-	5,5
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8	-	15,3
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	Mg/m ³	SM EN 12697-8	-	64
Stabilitate la 60 °C, S	kN	SM EN 12697-34	5,0...13,0	12,0
Indice de curgere, fluaj, I	mm	SM EN 12697-34	1,5...4,0	1,9
Raport, S/I	kN/mm	SM EN 12697-34	min. 1,2	6,5
Absorbția de apă, vol. A	%	CP.D.02.25, anexa B	1,5...6,0	3,5
Sensibilitate la apă, ITR	%	SM EN 12697-12, metoda A SM EN 12697-23	min. 80	91
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-1	Studiu preliminar	4,0

Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6:2020	valoare declarată	2,429
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5:2019	valoare declarată	2,522
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8:2019	3-4	3,7
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8:2019	-	16,6
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	%	SM EN 12697-8:2019	77-83	78
Sensibilitate la apă, ITR	%	SM EN 12697-12:2018, metoda A SM EN 12697-23:2018	min. 80	88
Scurgerea liantului, BD	%	SM EN 12697-18:2019	max.0,2	0,11
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-1:2020	Studiu preliminar	5,3

Beton asfaltic de tip BA 11,2

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6:2020	valoare declarată	2,427
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5:2019	valoare declarată	2,507
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8:2019	-	3,3
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8:2019	-	16,6
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	Mg/m ³	SM EN 12697-8:2019	-	80
Stabilitate la 60 °C, S	kN	SM EN 12697-34:2018	6,5...13,0	11,9
Indice de curgere, fluaj, I	mm	SM EN 12697-34:2018	1,5...4,0	2,0
Raport, S/I	kN/mm	SM EN 12697-34:2018	min. 1,2	5,8
Absorbția de apă, vol. A	%	CP.D.02.25:2021, anexa B	1,5...5,0	2,9
Sensibilitate la apă, ITR	%	SM EN 12697-12:2018, metoda A SM EN 12697-23:2020	min. 80	89
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-1:2020	Studiu preliminar	5,5

Mixtură asfaltică de tip BA 16 rul. 50/70 cu adaos de polimer Superplast

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6:2020	valoare declarată	2,456
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5:2019	valoare declarată	2,541
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8:2019	-	3,4
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8:2019	-	16,4
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	Mg/m ³	SM EN 12697-8:2019	-	79
Stabilitate la 60 °C, S	kN	SM EN 12697-34:2020	6,5...13,0	12,9
Indice de curgere, fluaj, I	mm	SM EN 12697-34:2020	1,5...4,0	2,5
Raport, S/I	kN/mm	SM EN 12697-34:2020	min. 1,2	5,3
Absorbția de apă, vol. A	%	CP.D.02.25, anexa B	1,5...5,0	3,0
Sensibilitate la apă, ITSR	%	SM EN 12697-12:2018, metoda A	min. 80	96
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-23:2018	Studiu preliminar	5,3
Conținutul de polimer	%	SM EN 12697-1:2020	Studiu preliminar	4,0

Mixtură asfaltică de tip BAD 22,4 leg. 50/70 cu adaos de polimer Superplast

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6:2020	valoare declarată	2,421
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5:2019	valoare declarată	2,562
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8:2019	-	5,5
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8:2019	-	15,2
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	Mg/m ³	SM EN 12697-8:2019	-	64
Stabilitate la 60 °C, S	kN	SM EN 12697-34:2020	5,0...13,0	12,7
Indice de curgere, fluaj, I	mm	SM EN 12697-34:2020	1,5...4,0	2,3
Raport, S/I	kN/mm	SM EN 12697-34:2020	min. 1,2	5,5
Absorbția de apă, vol. A	%	CP.D.02.25, anexa B	1,5...6,0	4,3
Sensibilitate la apă, ITSR	%	SM EN 12697-12:2018, metoda A	min. 80	96
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-23:2018	Studiu preliminar	4,0
Conținutul de polimer	%	SM EN 12697-1:2020	Studiu preliminar	4,0

Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 rul. 50/70 cu adaos de polimer Superplast

Indicii fizico-mecanici	UM	Încercări conform DN	Cerințe conform CP.D.02.25	Valori obținute
Densitate aparentă	Mg/m ³	SM EN 12697-6:2020	valoare declarată	2,408
Densitate maximă	Mg/m ³	SM EN 12697-5:2019	valoare declarată	2,506
Volumul de goluri pe cil. Marshall, V	%	SM EN 12697-8:2019	3-4	3,9
Volumul de goluri în agregate, VMA	%	SM EN 12697-8:2019	-	16,7
Volumul de goluri umplut cu bitum, VFB	%	SM EN 12697-8:2019	77-83	77
Sensibilitate la apă, ITSR	%	SM EN 12697-12:2018, metoda A	min. 80	94
Scurgerea liantului, BD	%	SM EN 12697-23:2018	max. 0,2	0,05
Conținutul de bitum, B	%	SM EN 12697-18:2019	Studiu preliminar	5,3
Conținutul de polimer	%	SM EN 12697-1:2020	Studiu preliminar	4,5

(Loc liber lăsat intenționat)

Conducător OC



Dr. ing. Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000031

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova