



Organism Certificare Produse CERTMATCON
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 PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-476-2024

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:

EMULSII BITUMINOASE

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



VERIFICĂ CERTIFICATUL



Produs de:

DRUMURI BĂLȚI S.A.

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

Loc de producție: MD-5945, Stația de mixturi Raionul Falești, satul Rautel, Republica Moldova

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

SM EN 13808:2014

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 04.12.2024

Expirare 03.12.2029

Director General

Ion PUHA



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

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-476-2024

Emulsie bituminoasă cationică, conform SM EN 13808:2014

Notare produs conform EN 13808	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare preconizată
C60B4	C60B4	Tip C60B4, emulsie bituminoasă cationică cu 60% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 4	<ul style="list-style-type: none"> - amorsări, etanșari; - alte produse pentru etansari ca si materie prima; - reciclarea mixturilor asfaltice; - prepararea mixturilor asfaltice la rece; - prepararea slamului bituminos; - prepararea straturilor bituminoase foarte subtiri;
C65B4	C65B4	Tip C65B4, emulsie bituminoasă cationică cu 55% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 4	<ul style="list-style-type: none"> - tratamente bituminoase executate la rece; - amorsarea, etanșarea și badijonarea suprafețelor poroase; - amorsări la suprafețele de îmbrăcămînți bituminoase pe strat de suport de beton de ciment sau macadam cimentat; - lucrări de reparații ale îmbrăcămînților rutiere bituminoase prin procedeul stropirilor succesive;

Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-476-2024

Caracteristici esenţiale	Performanţe pentru emulsii bituminoase cationice:	
	C60B4	C65B4
Conţinut de liant, %	58-62 Clasa 6	63-67 Clasa 7
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer standard Sikasoil)	110-195 Clasa 4	110-195 Clasa 4
Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,5 mm, %	≤ 0,2 Clasa 3	≤ 0,5 Clasa 4
Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,16 mm, %	NPD	NPD
Adezivitate (influenţa apei asupra adeziunii liantului faţă de agregat), %	NPD	NPD
Viscozitate: -timp de curgere, duza de 2 mm, la 40°C, s	-	-
Viscozitate: -timp de curgere, duza de 4 mm, la 50°C, s	5-70 Clasa 5	5-30 Clasa 7
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm, %	≤ 0,2 Clasa 3	NPD
Tendinţa la decantare, %	NPD	NPD
CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT PRIN EVAPORARE:		
Consistenţa la temperatura intermediară de exploatare: -Penetraţia la 25°C, 0,1 mm	NPD	NPD
Consistenţa la temperatura ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere, °C	NPD	NPD
Fragilitate la temperatura scăzută de exploatare -punct de rupere Fraass, °C	NPD	NPD



Director General
Ion PUHA

