

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-524-2025

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:
Î.P.S. CORSAG S.R.L.
MD-4636, s. Parcova, raionul Edineț, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Parcova, raionul Edineț, 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	<u>22.09.2025</u>
Expirare	<u>21.09.2030</u>

de vizat
până în
septembrie
2026

de vizat
până în
septembrie
2027

de vizat
până în
septembrie
2028

de vizat
până în
septembrie
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-524-2025

Emulsie bituminoasă cationică, conform SM EN 13808:2014

Notare produs conform EN 13808	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare preconizată
C60B2	C60B2	Tip C60B2, emulsie bituminoasă cationică cu 60% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 2	<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;
C65B2	C65B2	Tip C65B2, emulsie bituminoasă cationică cu 65% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 2	<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;
C65B6	C65B6	Tip C65B6, emulsie bituminoasă cationică cu 65% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 6	<ul style="list-style-type: none"> - tratamente bituminoase executate la rece; - amorsarea, etanșarea și badijonarea suprafețelor poroase;



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-524-2025

Caracteristici esenţiale	Performanţe pentru emulsii bituminoase cationice:		
	C60B2	C65B2	C65B6
Conţinut de liant, %	58-62 Clasa 6	63-67 Clasa 7	63-67 Clasa 7
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer standard Sikasoil)	<110 Clasa 2	<110 Clasa 2	>90 ÷ <180 Clasa 6
Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,5 mm, %	≤ 0,1 Clasa 2	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,5 Clasa 4
Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,16 mm, %	NPD	NPD	NPD
Adezivitate (influenţa apei asupra adeziunii liantului faţă de agregat), %	NPD	NPD	NPD
Viscozitate: -timp de curgere, duza de 4 mm, la 50°C, s	-	5-30 Clasa 7	5-30 Clasa 7
Viscozitate: -timp de curgere, duza de 4 mm, la 40°C, s	5-70 Clasa 5	-	-
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm, %	NPD	NPD	NPD
Tendinţa la decantare, %	NPD	NPD	NPD
CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT PRIN EVAPORARE:			
Consistenţa la temperatura intermediară de exploatare: -Penetraţia la 25°C, 0,1 mm	NPD	NPD	NPD
Consistenţa la temperatura ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere, °C	NPD	NPD	NPD
Fragilitate la temperatura scăzută de exploatare -punct de rupere Fraass, °C	NPD	NPD	NPD

Director General

Ion PUHA

