

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-199-2021

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:

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.

Produs de:

ROADMIXT -TRANS SRL

MD 2003, str. Calea Unirii, 13, or. Durelești, mun. Chișinău.

La STATIA DE EMULSII ROADMIXT-TRANS SRL,
mun. Chișinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 13, Republica Moldova

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

SM EN 13808:2014

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 30.07.2021, modificat la data de 10.01.2022 și rămâne valabil până la data de 29.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței 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.



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-199-2021

Caracteristici esențiale	Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice:	
	C65BP5	C55B2*
Conținut de liant	63-67 Clasa 7	53-57 Clasa 5
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammar)	>170 Clasa 5	<110 Clasa 2
Omogenitatea	≤0,5 Clasa 4	≤0,5 Clasa 4
Reziduu pe sita de 0,5 mm	≤0,5 Clasa 4	≤0,5 Clasa 4
Rest pe sita de 0,16 mm (particule de bitum cu dimensiuni cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm)	≤0,5 Clasa 3	-
Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de agregat: granit – Gayvoron (C65BP5); Cariera Turcoaia(C55B2)	≥ 90 Clasa 3	≥ 90 Clasa 3
Viscozitate:	15-70	15-70
-timp de curgere, duza de 2 mm, la 40°C	Clasa 3	Clasa 3
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm	≤0,5 Clasa 4	≤0,5 Clasa 4
CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT PRIN EVAPORARE:		
Consistența la temperatura intermediară de exploatare:	≤ 100	≤ 100
-Penetrația la 25°C	Clasa 3	Clasa 3
Consistența la temperatura ridicată de exploatare:	≥ 60	≥ 43
-Punct de înmuiere	Clasa 2	Clasa 6
Fragilitate la temperatura scăzută de exploatare(punct de rupere Fraass)	≤ -10 Clasa 5	≤ -10 Clasa 5
Coeziune: revenire elastică	DV	-
- la 25°C	Clasa 1	-
- la 10°C		

* modificare din 10.01.2022



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-199-2021

Emulsie bituminoasă, conform SM EN 13808:2014

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare preconizată
C65BP5	C65BP5	Tip C65BP5, emulsie bituminoasă cationică cu 65% bitum rutier cu polimeri, emulsie cu indice de rupere clasa 5	Tratamente bituminoase, fixarea materialelor geosintetice, repararea cuiburilor de găină prin metoda stropirilor succesive, etanșarea crăpăturilor, impregnare, penetrare
C55B2*	C55B2	Tip C55BP5, emulsie bituminoasă cationică cu 55% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 2	Amorsări, badijonări, etanșarea crăpăturilor

* modificare din 10.01.2022



Director General

Ion PUHA