

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-197-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

EMULSII BITUMINOASE

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

Produs de:

SC DROMAS-CONS SRL

MD 2055, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, or. Vatra, mun. Chişinău.

**La STATIA DE EMULSII DROMAS-CONS SRL,
mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, Republica Moldova**

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei şi performanţele descrise în Anexa ZA a standardului

SM EN 13808:2014

sub sistemul 2+ pentru performanţele stabilite în acest certificat sunt aplicate şi **controlul producţiei în fabrică îndeplineşte toate cerinţele specificate pentru aceste performanţe.**

Acest certificat a fost emis iniţial la data de 28.07.2021 şi rămâne valabil până la data de 27.07.2026, atât timp cât metodele de încercare şi/sau cerinţele privind controlul producţiei în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanţei caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcţii şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepţia cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-197-2021

Emulsii bituminoase, conform SM EN 13808:2014

| Notare produs | Cod identificare (Conform nomenclator) | Denumirea completă | Utilizare preconizată |
|----------------------|---|---|---|
| C60B2 | C60B2 | Tip C60B2, emulsie bituminoasă cationică cu 60% bitum rutier, comportament la rupere clasa 2 | Amorsări, badijonări, etanșarea crăpăturilor |
| C65B2 | C65B2 | Tip C65B2, emulsie bituminoasă cationică cu 65% bitum rutier, comportament la rupere clasa 2, cu sau fără agent de îngroșare TIXOPOLL | Tratamente bituminoase, fixarea materialelor geosintetice, repararea cuiburilor de găină prin metoda stropirilor succesive, etanșarea crăpăturilor, impregnare, penetrare |

Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-197-2021

| Caracteristici | Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice: | |
|---|---|------------------|
| | C60B2 | C65B2 |
| pH emulsie la 25°C | 2,12 | 2,31 |
| Conținut de liant | 58-62 Clasa 6 | 63-67 Clasa 7 |
| Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammer) | <110 Clasa 2 | <110 Clasa 2 |
| 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 | ≤ 0,5 Clasa 3 |
| Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de agregat granit – Gayvoron) | ≥ 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 | | |
| Metoda de rupere a liantului: | prin evaporare | prin evaporare |
| Consistența la temperature intermediară de exploatare: -Penetrația la 25°C | ≤ 100 Clasa 3 | ≤ 100 Clasa 3 |
| Consistența la temperature ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere | ≥ 43 Clasa 6 | ≥ 43 Clasa 6 |
| CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT SUPUS UNEI PROCEDURI DE STABILIZARE | | |
| Metoda de stabilizare a liantului recuperat | - | - |
| Durabilitate etapa I: Consistența la temperature intermediară de exploatare: -Penetrația la 25°C | ≤ 100 Clasa 3 | ≤ 100 Clasa 3 |
| Durabilitate etapa I: Consistența la temperature ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere | ≥ 46 Clasa 5 | ≥ 46 Clasa 5 |

Director General

Ion PUHA

