



CERTMATCON

MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău,
Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI 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 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;
 - parametrul produsului (*niveluri de performanță ale produsului*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță 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. Chișinău.

**La STATIA DE EMULSII DROMAS-CONS SRL,
mun. Chișinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, 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 28.07.2021 și rămâne valabil până la data de 27.07.2026, 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.

de vizat
până în
IULIE
2022

de vizat
până în
IULIE
2024

de vizat
până în
IULIE
2023

de vizat
până în
IULIE
2025

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția 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 Forshammar) | <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: -timp de curgere, duza de 2 mm, la 40°C | 15-70 Clasa 3 | 15-70 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


