

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-077-2021

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:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- Agregat grosier concasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-22,4 mm, 22,4-63 mm;
Agregat fin concasat din prundiș sort: 0-4 mm,
Agregat grosier neconcasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-16 mm;
Agregat fin neconcasat din prundiș sort: 0-4 mm;
Amestec de agregate de balastieră, sort 0-63 mm.

Produs de:

PROBIOTERM SRL,
str. Columna, 121, ap. 56, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **s. Pîrîta, raionul Dubăsari.**

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

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 09.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 08.02.2024, 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.

de vizat
până în
februarie
2023

de vizat
până în
februarie
2024



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-135-2021**

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:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri

Agregat grosier din calcar, sort: 4-8mm, 8-16 mm; 8-22,4 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;

Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm;; 0-32 mm; 0-40 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

PIETRIȘCOM SRL,

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Costișei, 51, mun. Orhei.**

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

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021, modificat la 07.05.2022 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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
martie
2023



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-203-2021

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 (*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 NOUCONST SRL

MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chișinău, Republica Moldova.

La

STATIA DE EMULSII NOUCONST SRL,

mun. Chișinău, com. Vatra, str. Calea Ghidighicului, 5

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 13.08.2021, modificat la data de 15.06.2022 și rămâne valabil până la data de 13.08.2026, 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
AUGUST
2022

de vizat
până în
AUGUST
2024

de vizat
până în
AUGUST
2023

de vizat
până în
AUGUST
2025



Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 1

**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-203-2021**

Emulsii bituminoase, conform SM EN 13808:2014

| Notare produs (conform EN 13808) | Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului) | Denumirea completă | Utilizare preconizată |
|---|---|---|---|
| C50B4 | NC-EBC (C 4-50) R | Tip C50B4, emulsie bituminoasă cationică cu 50% bitum rutier, comportament la rupere clasa 4. | Amorsări, badijonări, impregnare, penetrare etanșarea crăpăturilor. |
| C55B5* | NC-EBC (C 5-55) R | Tip C55B5, emulsie bituminoasă cationică cu 55% bitum rutier, comportament la rupere clasa 5. | Amorsări, badijonări, impregnare, penetrare etanșarea crăpăturilor. |
| C60B6* | NC-EBC (C 6-60) R | Tip C60B6, emulsie bituminoasă cationică cu 60% bitum rutier, comportament la rupere clasa 6. | Amorsări, badijonări, impregnare, penetrare etanșarea crăpăturilor. |
| C65B7* | NC-EBC (C 7-65) R | Tip C65B7, emulsie bituminoasă cationică cu 65% bitum rutier, comportament la rupere clasa 7. | Amorsări, badijonări, impregnare, penetrare etanșarea crăpăturilor. |

*modificat 15.06.2022

Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-203-2021

| Caracteristici esențiale | Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice: | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | C50B4 | C55B5* | C60B6* | C65B7* |
| Proprietățile emulsiei bituminoase: | | | | |
| Conținut de liant, % | 48-52 Clasa 4 | 53-57 Clasa 5 | 58-62 Clasa 6 | 63-67 Clasa 7 |
| Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammer) | 110-195 Clasa 4 | ≥ 170 Clasa 5 | - | - |
| Omogenitatea, % | ≤ 0,5 | ≤ 0,1 | ≤ 0,1 | ≤ 0,1 |
| Reziduu pe sita de 0,5 mm, | Clasa 4 | Clasa 2 | Clasa 2 | Clasa 2 |
| Viscozitate, s: | | | | |
| -timp de curgere (eflux), duza de 2 mm, la 40°C | 40-130 Clasa 4 | - | - | - |
| Viscozitate, s: | | | | |
| -timp de curgere (eflux), duza de 4 mm, la 40°C | - | 5-70 Clasa 5 | 40-100 Clasa 6 | - |
| Viscozitate, s: | | | | |
| -timp de curgere (eflux), duza de 4 mm, la 50°C | - | - | - | 5-30 Clasa 7 |
| Durata de amestecare a particulelor fine, s | - | - | ≥ 90 Clasa 6 | ≥ 180 Clasa 7 |
| Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de agregat cariera Turcoaia) | ≥ 90 Clasa 3 | ≥ 90 Clasa 3 | ≥ 90 Clasa 3 | ≥ 90 Clasa 3 |
| Puterea de penetrare (cu filer Forshammer), min. | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Conținutul de ulei destilat, % | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rest pe sita de 0,16 mm (particule de bitum cu dimensiuni cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm), % | NPD | ≤ 0,25 Clasa 2 | ≤ 0,25 Clasa 2 | ≤ 0,25 Clasa 2 |
| Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm, % | ≤ 0,5 Clasa 4 | ≤ 0,1 Clasa 2 | ≤ 0,1 Clasa 2 | ≤ 0,1 Clasa 2 |
| Tendința la decantare (7 zile de stocare), % | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Proprietățile liantului recuperat: | | | | |
| Metoda de recuperare a liantului | Evaporare (EN 13074-1) | Evaporare (EN 13074-1) | Evaporare (EN 13074-1) | Evaporare (EN 13074-1) |
| Consistența la temperatura intermediară de exploatare: -Penetrația la 25°C, 0,1mm | ≤ 100 Clasa 3 | ≤ 100 Clasa 3 | ≤ 100 Clasa 3 | ≤ 100 Clasa 3 |
| Consistența la temperatura ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere, °C | ≥ 50* Clasa 4 | ≥ 50 Clasa 4 | ≥ 46 Clasa 5 | ≥ 46 Clasa 5 |
| Consistența la temperatura scăzută de exploatare: -Punct de rupere Frass, °C | Clasa 5 | NPD | NPD | NPD |

*modificat 15.06.2022



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-187-2021

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:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1 și SM SR EN 13108-5**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 și nr.3 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic.

Produs de:

SC NOUCONST SRL

MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chișinău, Republica Moldova.

La **STATIA DE MIXTURI NOUCONST SRL, mun. Chișinău, com. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 5**

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

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-5:2010

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 05.07.2021, modificat la data de 12.07.2022 și rămâne valabil până la data de 04.07.2026, 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

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2 și nr. 3, cu condiția vizării anuale.

ANEXA nr. 1
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-187-2021
Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010

| Notare produs conform EN 13108-1 | Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului) | Denumirea completă | Utilizare |
|---|---|---|-------------------------|
| *BA 8 rul 70/100 | BA 8 rul 70/100 | Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 | Strat de rulare (uzură) |
| *BA 11,2 rul 50/70 | BA 11,2 rul 50/70 | Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 11,2 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 | Strat de rulare (uzură) |
| BA 16 rul 70/100 | BA 16 rul 70/100 | Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 | Strat de rulare (uzură) |
| *BA 16 rul 50/70 | BA 16 rul 50/70 | Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 | Strat de rulare (uzură) |
| *BA 22,4 leg 50/70 | BAD 22,4 leg 50/70 | Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70 | Strat de legătură |
| BA 22,4 leg 70/100 | BAD 22,4 leg 70/100 | Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100 | Strat de legătură |
| BA 22,4 leg 50/70 | BADPC 22,4 leg 50/70 | Beton asfaltic deschis cu pietriș concasat cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70 | Strat de legătură |

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-5:2010

| Notare produs conform EN 13108-5 | Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului) | Denumirea completă | Utilizare |
|---|---|---|-------------------------|
| MAS 16 50/70 | MAS 16 rul 50/70 | Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 | Strat de rulare (uzură) |

*modificat 12.07.2022


Director General
Ion PUHA

ANEXA nr. 2
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-187-2021

| Caracteristici | Performanțe pentru beton asfaltic: | | | |
|--|--|--|--|--|
| | *BA 8 rul 70/100 | *BA 11,2 rul 50/70 | BA 16 rul 70/100 | *BA 16 rul 50/70 |
| Natura agregate | Agregate de carieră | Agregate de carieră | Agregate de carieră | Agregate de carieră |
| Tip bitum | 70/100 | 50/70 | 70/100 | 50/70 |
| Temperatura mixturii | 140 ... 180 | 140 ... 180 | 140 ... 180 | 140 ... 180 |
| Granulozitate (diametru ochi – set 1): | - | - | - | - |
| 22,4 | - | - | 100 | 100 |
| 16 mm | - | 100 | 90-100 | 90-100 |
| 11,2 | 100 | 90-100 | - | - |
| 8 mm | 90-100 | - | - | - |
| 2 mm | 10-72 | 10-60 | 10-50 | 10-50 |
| 0,063 mm | 2,0-13,0 | 2,0-12,0 | 0-12 | 0-12 |
| Conținut de liant – Tlmin (%) | TLmin 6,0 | TLmin 5,8 | TLmin 5,6 | TLmin 5,8 |
| Procent de goluri – Vmax, Vmin (%) | Vmax5,0 – Vmin 4,5 | NPD | NPD | NPD |
| Sensibilitatea la apă – ITSR (%) | ITSR 80 | ITSR 80 | ITSR 80 | ITSR 90 |
| Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN) | Smin 10,0 ... Smax 12,5 | Smin 12,5 ... Smax 15,0 | Smin 10,0 ... Smax 12,5 | Smin 7,5 ... Smax 10,0 |
| Fluaj Marshall – F (mm) | F3 | F3 | F4 | F4 |
| Raport Marshall minim Qmin (kN/mm) | Q min 4 | Q min 4 | Q min 2,5 | Q min 2,5 |
| Densitate aparentă (Mg/m ³) | 2,33 | 2,40 | 2,42 | 2,41 |
| Densitate maximă (Mg/m ³) | 2,47 | - | - | - |
| Absorbția de apă (%) | 1,7 | 1,8 | 2,4 | 3,8 |
| Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului (viteza de deformație) – WTSaer - Adâncimea maximă a făgașului - PRDair | WTSaer 0,3 PRDair NR | WTSaer 0,10 PRDair 9,0 | WTSaer 0,07 PRDair 5,0 | WTSaer 0,3 PRDair NR |
| Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax, | VFBmin 72- VFBmax 74 | NPD | NPD | NPD |
| Procent minim de goluri în agregate, VMamin | VMamin 18 | NPD | NPD | NPD |
| Procent de goluri la 10 girații – V10Gmin (%) | V10Gmin 14 | V10Gmin 11 | NPD | V10Gmin 11 |
| Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa) | Smin. 2200 Smax. 7000 | Smin. 2800 Smax. 7000 | Smin. 4500 Smax. 7000 | Smin. 2800 Smax. 7000 |
| Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmx (μm/m/n) | Fcmx 4 | Fcmx 0,4 | Fcmx 2 | Fcmx 0,2 |
| Rezistența la abraziune – Abr _A | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Comportarea la foc | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz) | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate |

*modificat 12.07.2022


Director General
Ion PUHA

ANEXA nr. 3
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-187-2021

| Caracteristici | Performanțe pentru beton asfaltic: | | | |
|--|--|--|--|--|
| | *BAD 22,4 leg 50/70 | BAD 22,4 leg 70/100 | MAS 16 rul 50/70 | BADPC 22,4 leg 50/70 |
| Natura agregate | Agregate de carieră | Agregate de carieră | Agregate de carieră | Agregate de carieră |
| Tip bitum | 50/70 | 70/100 | 50/70 | 50/70 |
| Temperatura mixturii | 140 ... 180 | 140 ... 180 | 150 ... 190 | 140 ... 180 |
| Granulozitate (diametru ochi – set 1): | - | - | - | - |
| 31,5 | 100 | 100 | - | 100 |
| 22,4 | 90-100 | 90-100 | 100 | 90-100 |
| 16 mm | - | - | 90-100 | - |
| 2 mm | 10-50 | 10-50 | 15-30 | 10-50 |
| 0,063 mm | 0-11 | 0-11 | 5-12 | 0-11 |
| Conținut de liant – TLmin (%) | TLmin 4,2 | TLmin 4,4 | TLmin 5,8 | TLmin 4,2 |
| Procent de goluri – Vmax, Vmin (%) | NPD | NPD | Vmax 4.0 – Vmin 3.5 | NPD |
| Sensibilitatea la apă – ITSR (%) | ITSR 90 | ITSR 80 | ITSR 80 | ITSR 80 |
| Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN) | Smin 10,0 ... Smax 12,5 | Smin 7,5 ... Smax 10,0 | - | Smin 7,5 ... Smax 10,0 |
| Fluaj Marshall – F (mm) | F 4 | F4 | - | F4 |
| Raport Marshall minim Qmin (kN/mm) | Q min 3,0 | Q min 2,5 | - | Q min 2,5 |
| Densitate aparentă (Mg/m ³) | 2,32 | 2,33 | 2,44 | 2,34 |
| Absorbția de apă (%) | 5,5 | 5,4 | - | 4,8 |
| Rezistența la deformării permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului (viteza de deformare) – WTSaer - Adâncimea maximă a fâgașului - PRDair | - | - | WTSaer 0,1 PRDair 5,0 | - |
| Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax, | NPD | NPD | VFBmin 77 – VFBmax 83 | NPD |
| Procent maxim de liant drenant, E | - | - | E 0,3 | - |
| Procent minim de goluri în agregate, VMamin | NPD | NPD | VMamin 16,0 | NPD |
| Procent de goluri la 10 girații – V10Gmin (%) | V10Gmin 11 | NPD | - | V10Gmin 9,0 |
| Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa) | Smin. 3600 Smax. 7000 | Smin. 4500 Smax. 7000 | Smin. 7000 Smax. 9000 | Smin. 7000 Smax. 9000 |
| Rezistența la deformării permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcm _{ax} (μm/m/n) | Fcm _{ax} 1,0 | Fcm _{ax} 0,4 | - | Fcm _{ax} 0,8 |
| Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare | Min. 480000 | Min. 300000 | - | Min. 400000 |
| Rezistența la abraziune – Abr _A | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Comportarea la foc | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz) | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate | Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate |

***modificat 12.07.2022**

Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-063-2021

Pentru:

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON

Utilizare: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

S.C. NOUCONST S.R.L.,

str. Petricani, 94, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Calea Ghidighiciului, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 1340:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 26.01.2021, modificat la 26.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 25.01.2026, 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.



de vizat
până în
ianuarie
2022

de vizat
până în
ianuarie
2023

de vizat
până în
ianuarie
2024

de vizat
până în
ianuarie
2025



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-106-2022

Pentru:

PAVELE DE BETON

Utilizare: la exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

Produs de:

S.C. NOUCONST S.R.L.,

str. Petricani, 94, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Haltei, 3, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 1338:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 05.04.2022 și va rămâne valabil până la data de 04.04.2027, 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.

de vizat
până în
aprilie
2023

de vizat
până în
aprilie
2024

de vizat
până în
aprilie
2025

de vizat
până în
aprilie
2026



Director General

Ion PUHA