

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-130-2021

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 ANROCAMENTE

Sort 32/90 mm; 63/180 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

SA CARIERA MICĂUȚI,

s. Gornoe, raionul Strășeni, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Gornoe, raionul Strășeni.

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 inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 13383-1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 16.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 15.03.2024, 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
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-130-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 32/90 mm | 63/180 mm |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 13383-1:2010 | |
| Granulozitate, Categorie | | CP _{32/90} | CP _{63/180} |
| Absorbția de apă, % | | 4,7 | 5,45 |
| Raportul între lungime și grosime, proporția blocurilor | | 16 | 2,5 |
| Proporția de suprafețe sparte sau rupte, Categorie | | RO _{0,05} | RO _{0,07} |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | | - | CS ₁₀ |
| Densitatea medie, Mg/m ³ | | 2,53 | 2,52 |

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-129-2021

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
 - Amestecuri bituminoase
- Agregat grosier din calcar, sort: 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm;*
Agregat fin din calcar sort: 0-4 mm,
Amestec de agregate de calcar, sort 0-16 mm; 0-32 mm; 0-80 mm;
Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

SA CARIERA MICĂUȚI,
s. Gornoe, raionul Strășeni, Republica Moldova.

Loc de producție: **s. Gornoe, raionul Strășeni.**

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 16.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 15.03.2024, 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
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-129-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 0-4 mm | 0-16 mm | 0-32 mm | 0-80 mm | 16-32 mm | 8-16 mm | 4-8 mm |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 13242+A1:2010 | | | | SM SR EN 13043:2010 | SM SR EN 12620 +A1:2010 | |
| Granulozitate, Categorie | Gf 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _c 90/15 | G _c 90/15 | G _c 85/20 |
| Conținut de părți fine, Categorie | f 2 | f 2 | f 2 | f 2 | f 2 | f 2 | f 1,5 | f 1,5 |
| Rezistența la uzură, Categorie | - | M _{DE} 35 | - | - | - | - | - | M _{DE} 35 |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | - | - | - | - | - | - | LA 30 | - |
| Indice de formă, Categorie | - | SI 20 | | | | | | |
| Absorbția apei, % | - | 6,51 | 5,62 | 4,52 | 4,62 | 4,7 | 4,6 | 4,6 |
| Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie | - | - | - | - | - | F2 | - | F2 |
| Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³ | 2,62 | | | | | | | |

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-006-2021

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 4-8 mm; 8-16 mm; 16-31.5 mm; 31.5-63 mm
Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

DIVASERV MEDIA SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Centru, str. Tolstoi Lev, 74.

Loc de producție: Zăcămintul de calcar brut pentru construcție ”Ștefănești”, situat la periferia de Est a s. Ștefănești, rl. Florești, 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 a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 13242+A1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 29.04.2024, 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
aprilie
2022

de vizat
până în
aprilie
2023



Director General

Ion PUHA

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE VERIFICARE A ASIGURĂRII
 CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CV-006-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 4-8 mm | 8-16 mm | 16-31,5 mm | 31,5-63 mm |
|---|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 13242+A1:2010 | | | |
| Granulozitate, Categorie | | G _c 85-15 | G _c 85-15 | G _c 85-15 | G _c 100-15 |
| Conținut de părți fine, Categorie | | f ₂ | f ₂ | f ₂ | f ₂ |
| Rezistența la uzură, Categorie | | - | M _{DE} 40 | - | - |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | | - | LA 35 | - | - |
| Indice de formă, Categorie | | SI ₂₀ | SI ₂₀ | SI ₂₀ | SI ₂₀ |
| Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie | | F ₄ | F ₄ | F ₄ | F ₄ |
| Densitatea în vrac în stare uscată, kg/m ³ | | 1,161 | 1,210 | 1,278 | 1,265 |

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 30.04.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General
Ion PUHA

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 1 | Cod unic de identificare a produsului-tip | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcția de drumuri, clase granulare:0/6.3, 4/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63 | | | | | | | | |
| 2 | Utilizarea preconizată | Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri | | | | | | | | |
| 3 | Fabricant: | F.P.C. "AGROINDSERVICE"-M S.R.L. or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82 (cariera Prodanеști,r-nul Florești) | | | | | | | | |
| 4 | Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței | 2+ | | | | | | | | |
| 5 | Standard armonizat | SM SR EN 13242+A1:2010 | | | | | | | | |
| 6 | Organism acreditat, număr de identificare Numărul Certificatului de control a producției în fabrică | Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018 OCpr-018 11A 1620 din 19.04.2021 | | | | | | | | |
| 7 | Performanța declarată | | | | | | | | | |
| Caracteristici esențiale | | simbol | Agregate de balastiera | | | | | | | Specificațiile tehnice armonizate |
| | | | Performanțe declarate/ sorturi | | | | | | | |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate, | d/D | Agregat fin 0/6.3 | Agregat grosier 4/16 | Agregat grosier 16/32 | Agregat grosier 32/63 | Amestec de agregate 0/16 | Amestec de agregate 0/32 | Amestec de agregate 0/63 | SM SR EN 13242+A1:2010 |
| | Granulozitate, % | G | G _{F85} | G _{C85/15} | G _{C85/15} | G _{C85/15} | G _{A85} | G _{A85} | G _{A85} | |
| | Forma agregatului grosier | Sl | - | Sl ₂₀ | Sl ₄₀ | Sl ₂₀ | Sl ₄₀ | Sl ₂₀ | Sl ₄₀ | |
| | masa volumetrică în vrac în starea uscată, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 1,33 | 1,22 | 1,17 | - | 1,42 | 1,47 | 1,53 | |
| | Densitatea granulelor, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 2,65 | 2,62 | 2,63 | 2,56 | - | - | - | |
| Puritate | Părți fine,% | f | f ₇ | f ₂ | f ₂ | f ₂ | f ₅ | f ₃ | f ₅ | |
| Rezistență la fragmentare/sfărâmarea | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),% | LA | - | LA ₃₀ | - | - | - | - | - | |
| Absorbția de apă | Coeficient de absorbție de apă,% | WA ₂₄ | - | WA ₂₄ 3,95 | WA ₂₄ 3,25 | WA ₂₄ 2,7 | - | - | - | |
| Durabilitatea față de îngheț-dezghet | Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, % | MS | - | MS ₁₈ | - | - | - | - | - | |
| Natura rocii | calcar | | | | | | | | | |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către: **E. Diru**, reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică în or. Hîncești, str. Ion Creangă, 82 la 19.04.2021



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 01

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Cod unic de identificare a produsului-tip | Agregate pentru beton, clase granulare: 4/16 | | |
| 2 | Utilizarea preconizată | Producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil | | |
| 3 | Fabricant: | F.P.C. "AGROINDSERVICE"-M S.R.L. or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82 (cariera Prodanești,r-nul Florești) | | |
| 4 | Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței | 2+ | | |
| 5 | Standard armonizat | SM SR EN 12620+A1:2010 | | |
| 6 | Organism acreditat, număr de identificare | Organismul de certificare produse din cadrul ICSP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018 | | |
| | Numărul Certificatului de control a producției în fabrică | OCpr-018 11A 1619 din 19.04.2021 | | |
| 7 | Performanța declarată | | | |
| Caracteristici esențiale | | simbol | Agregate de balastiera | Specificațiile tehnice armonizate |
| | | | Performanța declarată/ sorturi | |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate | d/D | Agregat grosier 4/16 | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| | Granulozitate, % | G | Gc90/15 | |
| | Forma agregatului grosier (indice de forma),% | Sl | Sl ₂₀ | |
| | masa volumetrică reală, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 2,62 | |
| | masa volumetrică în vrac, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 1,22 | |
| Puritate | Părți fine,% | f | f _{1,5} | |
| Rezistența la fragmentare/sfărâmare | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier (coeficient Los Angeles),% | LA | LA ₄₀ | |
| Absorbția de apă | Coeficient de absorbție de apă,% | WA ₂₄ | WA ₂₄ 3,82 | |
| Durabilitatea față de îngheț-dezgheț | Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț sort 10-14, % | F | MS ₁₈ | |
| Natura rocii | calcar | | | |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică

în or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82

la 19.04.2021



E.Diru

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-094-2021

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 CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 8-16 mm;
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

IZVORUL DIN PIATRĂ SRL,
str. Lev Tolstoi, 74, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Japca, r-nul Florești.

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 inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexă, care face parte integrată din acesta.

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
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Director General

Ion PUHA





**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUȘIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-094-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 0-4 mm | 4-8 mm | 8-16 mm | | 16-32 mm | 32-63 mm |
|---|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 13242+A1:2010 | | SM SR EN 12620+A1:2010 | SM SR EN 13242+A1:2010 | SM SR EN 13242+A1:2010 | |
| Granulozitate, Categorie | | G _r 85 | G _c 85-15 | G _c 85/20 | G _c 85-15 | G _c 85-15 | G _c 100-15 |
| Procent de masa trecut prin sita 0,500 mm, Categorie | | - | - | - | - | - | - |
| Modul de finețe, Categorie | | - | - | - | - | - | - |
| Conținut de părți fine, Categorie | | - | - | f _{1,5} | f ₂ | f ₂ | f ₂ |
| Rezistența la uzură, Categorie | | - | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | | - | LA ₃₅ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ | LA ₃₀ |
| Indice de formă, Categorie | | - | - | - | SI ₄₀ | SI ₄₀ | SI ₄₀ |
| Absorbția apei, Categorie/% | | - | - | - | WA ₂₄₂ | 4,3 | 4,5 |
| Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie | | - | - | F ₄ | F ₄ | F ₁ | F ₁ |
| Densitatea în vrac în stare uscată, kg/m ³ | | 1,062 | 1,215 | 1,235 | 1,223 | 1,235 | 1,265 |

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.02.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



| | | | |
|--|--|------------------|--|
|  | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.846/1 din 10.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 1 / 6 | |

CENTRUL DE CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
 mun. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz):

Agregat fin, sort 0-4 (1 probă)
 Agregat grosier, sort 4-8 (1 probă)
 Agregat grosier, sort 8-16 (1 probă)
 Agregat grosier, sort 16-32 (1 probă)
 Agregat grosier, sort 32-63 (1 probă)

Solicitant: S.R.L. „Izvorul din Piatră” or. Chișinău, str. Lev Tolstoi 74

Scopul încercării: Încercări inițiale de tip.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.846 din 25.11.2020

Prelevarea mostrelor conform: SM SR EN 13242+A1:2010, mostrele au fost prelevate de către reprezentant “Izvorul din Piatră” S.R.L

Locul prelevării mostrelor: Cariera Japca

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr. 846 din 25.11.2020

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM SR EN 13242+A1:2010 „Agregate din material nelegate sau legate hidraulice pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM SR EN 933-1:2011 „Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
 Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere

SM EN 933-4:2013 „Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
 Partea 4: Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă

SM SR EN 1367-1:2013: Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la îngheț și dezgheț

SM SR EN 1097-6:2016 „Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor

SM SR EN 1097-2:2016 „Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare

SM SR EN 1097-3:2011 „Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 3: Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare

SM SR EN 1097-1:2016 „Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 1: Metode pentru determinarea rezistenței la uzură (Micro-Deval)

Echipamentul folosit pentru încercări:

Aparat Micro-Deval verificare internă nr.28/2 din 19.08.2020

Dulap de uscare tip SNOL 58/350 certificat de etalonare MD 10 3.4-1279/2019 din 04.12.2019

Set de site certificat de etalonare nr.8.1-105—8.1-128 din 2020



Aparat de cântărit PA 4102C certificat de etalonare MD 10 3.2-305/2020 din 25.05.2020

Verificare internă nr.27/1 din 19.01.2021

Condițiile climatice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +21

Umiditatea relativă a aerului, % 64

| | | | |
|--|--|------------------|---|
|  INCERCOM Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.846/1 din 10.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SRI EN ISO/IEC 17025:2018 LL-021 |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 2 / 6 | |

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

piatră spartă din calcar, sort 0-4 (C-ra. Japca)

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Trecerea prin sită |
|-------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 8 | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 99,54 |
| | % | 5,6 | | | 98-100 | 99,13 |
| | % | 4 | | | 85-99 | 94,44 |
| | % | 2 | | | - | 59,69 |
| | % | 1 | | | - | 34,59 |
| | % | 0,5 | | | - | 16,99 |
| | % | 0,250 | | | - | 6,96 |
| | % | 0,125 | | | - | 3,71 |
| | % | 0,063 | | | - | 1,11 |
| | % | <0.063 | | | - | 0,00 |
| Categoria după granulozitate | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | Categorie G | G _{F85} |
| Densitatea în stare uscată | kg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 Pct.6 | - | 1,062 |

Executantul

 /specialist/ Gîrlea V.

Sîrbu /specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”îs



Mornealo N.

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

piatră spartă din calcar, sort 4-8 (C-ra. Japca)

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Trecerea prin sită |
|---------------------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 16 | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 11,2 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 8 | | | 85-99 | 99 |
| | % | 5.6 | | | - | 61,83 |
| | % | 4 | | | 0-15 | 11,32 |
| | % | 2 | | | 0-5 | 3,29 |
| | % | <2 | | | - | 0,00 |
| Categoria după granulozitate | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | Categorie G | G _C 85-15 |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097-1:2016 Pct 6 | Conform Tab.11 ≤35 | 31,52 M _{DE} 35 |
| Determinarea rezistenței la sfărîmare | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 9 | SM SR EN 1097-2:2016 Pct.5.1 | Conform Tab.9 ≤35 | 31,08 LA ₃₅ |
| Densitatea în stare uscată | mg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,215 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.



/specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”îs

Momealo N.

Data începutului încercării: 29.12.2020
Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Agregat grosier, sort 8-16

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Trecere prin sită |
|--|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 31,5 | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 22,4 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 16 | | | 85-99 | 95,34 |
| | % | 11,2 | | | - | 44,41 |
| | % | 8 | | | 0-15 | 13,06 |
| | % | 4 | | | 0-5 | 0,33 |
| | % | <4 | | | - | 0,00 |
| Categoria după granulozitate | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | Categorie G | G _c 85-15 |
| Particule fine | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.6 | SM SR EN 933-1:2016 Pct 8 | Conform Tabel 8 ≤2 | 0,2 f ₂ |
| Determinarea rezistenței la sfărîmare | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 9 | SM SR EN 1097-2:2016 Pct 5 | Conform Tab.9 ≤30 | 26,3 LA ₃₀ |
| Conținutul de granule alungite și cubice | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.4 | SM EN 933-4:2013 pct.7 | Conform tab.6 ≤40 | 35 S/40 |
| Absorbția de apă | % | - | SM EN 13242+A1:2010 Pct 7.3 | SM SR EN 1097-6:2016 Pct 8 | Conform tab.18 ≤2 | 2 WA ₂₄ 2 |
| Îngheț- Dezgheț | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.7.3.3 | SM SR EN 1367-6:2008 Pct 7 | Conform Tab.20 ≤4 | 3,89 F ₄ |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097-1:2016 Pct 6 | Conform Tab.11 ≤35 | 31,25 M _{DE} 35 |
| Densitatea în stare uscată | mg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,223 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”îs



/specialist/ Sîrbu D.

Mornealo N.

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Agregat grosier, sort 16-32

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Trecere prin sită |
|--|-------------------|-----------|--|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 63 | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 45 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 31,5 | | | 85-99 | 92,82 |
| | % | 22,4 | | | - | 29,38 |
| | % | 16 | | | 0-15 | 1,56 |
| | % | 8 | | | 0-5 | 0,27 |
| | % | <8 | | | - | 0,00 |
| Categoria dupa granulozitate | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | Categorie G | G _c 85-15 |
| Determinarea rezistenței la sfărîmare | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 9 | SM SR EN 1097- 2:2016 Pct 5 | Conform Tab.9 ≤30 | 27,89 LA ₃₀ |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097- 1:2016 Pct 6 | Conform Tab.11 ≤35 | 32,05 M _{DE} 35 |
| Particule fine | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.6 | SM SR EN 933- 1:2016 Pct 8 | Conform Tabel 8 ≤2 | 0,3 f ₂ |
| Conținutul de granule alungite și cubice | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.4 | SM EN 933-4:2013 pct.7 | Conform tab.6 ≤40 | 23,5 S/40 |
| Absorbția de apă | % | - | SM EN 13242+A1:2010 Pct 7.3 | SM SR EN 1097- 6:2016 Pct 8 | Conform tab.18 ≤2 | 4,3 |
| Îngheț- Dezgheț | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.7.3.3 | SM SR EN 1367- 1:2008 Pct 8 | Conform Tab.20 ≤1 | 0,7 F ₁ |
| Densitatea in stare uscată | mg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,235 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

/specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”îs



Mornealo N.

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Agregat grosier, sort 32-63

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Trecere prin sită |
|--|-------------------|-----------|--|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 125 | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 80 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 63 | | | 85-99 | 100 |
| | % | 45 | | | - | 95,27 |
| | % | 31,5 | | | 0-15 | 8,64 |
| | % | 16 | | | 0-5 | 0,39 |
| | % | <16 | | | - | 0,00 |
| Categoria după granulozitate | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2 | SM SR EN 933-1:2011 | Categorie G | - |
| Particule fine | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.6 | SM SR EN 933- 1:2016 Pct 8 | Conform Tabel 8 ≤2 | 0,4 f ₂ |
| Determinarea rezistenței la sfărâmare | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 9 | SM SR EN 1097- 2:2016 Pct 5 | Conform Tab.9 ≤30 | 29,15 LA ₃₀ |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 13242+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097- 1:2016 Pct 6 | Conform Tab.11 ≤35 | 32,23 M _{DE} 35 |
| Conținutul de granule alungite și cubice | % | - | S SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.4 | SM EN 933-4:2013 pct.7 | Conform tab.6 ≤40 | 22,5 S/40 |
| Absorbția de apă | % | - | SM EN 13242+A1:2010 Pct 7.3 | SM SR EN 1097- 6:2016 Pct 8 | Conform tab.18 ≤2 | 4,5 |
| Înșeț- Dezșeț | % | - | SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.7.3.3 | SM SR EN 1367- 1:2013 Pct 8 | Conform Tab.20 ≤1 | 0,89 F ₁ |
| Densitatea în stare uscată | mg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,265 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

/specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

1. "Izvorul din Piatră" S.R.L
2. CCÎL „INCERCOM” ÎS

Notă 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului;

Notă 2: Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu *;

Notă 3: Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu **.

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.



CONTRACT № 01/04-21 de vânzare-cumpărare

"01" aprilie 2021

mun. Chisinau

1 PĂRȚILE CONTRACTULUI

"GENESIS International" S.R.L., cu sediul: MD 2005 mun. Chișinău, str. Albișoara 84/6, IBAN: MD17EN000000222405985895 în BC „Energbank” SA, filiala Centru, IDNO: 1010600006879, TVA 0506120, reprezentată de către Directorul general Vitalii MRUG, în calitate de "Vînzător", și

"VICOLIV GRUP" S.R.L., cu sediul s. Mereni, r-l. Anenii Noi IBAN: MD31PR002251162576001498, IDNO: 1014600018975, TVA 3001021, reprezentat ă de către Directorul Liviu Țurcanu , în calitate de "Cumpărător", pe de altă parte, ambii numiți în continuare „Părți”, au încheiat prezentul contract și au convenit asupra următoarelor clauze:

2. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 2.1 Obiectul prezentului contract îl constituie vînzarea-cumpărarea de "Beton asfaltic", numit în continuare „Marfă”, în cantitatea și condițiile stipulate de prezentul Contract.
- 2.2 "Vînzătorul" se obligă sa predea și să garanteze calitativ și cantitativ „Marfa”, iar cumpărătorul se obligă să ia în primire „Marfa” și să plătească prețul acesteia.

3. VALUTA ȘI VALOAREA CONTRACTULUI

- 3.1 „Vînzătorul” va vinde [REDACTED] iar "Cumpărătorul" va achita produsul.
- 3.2 Valuta contractului și achitarii – MD (leul moldovenesc)
- 3.4 [REDACTED]
- 3.5 [REDACTED]
- 3.6. În caz de survenire pe viitor a schimbărilor în conjunctura pieței sau în caz de majorare a prețurilor la pietriș, combustibil, bitum, în comparație cu costurile la data încheierii contractului dintre SRL „GENESIS International” SRL și „VICOLIV GRUP” SRL, Vînzătorul și Cumpărătorul vor coordona modificarea prețurilor, cu 5 zile calendaristice înainte de aplicarea acestora efectiv, cu semnarea actelor reciproce necesare”.

4. CONDIȚII DE ACHITARE ȘI LIVRARE

- 4.1 "Vînzătorul" se obliga sa predea „Marfa” în termen de 3 zile din momentul primirii comenzii.
- 4.2 Odata cu predarea „Marfii” "Vînzătorul" este obligat sa prezinte informația privind calitatea și cantitatea „Marfii” livrate.
- 4.3 Livrarea produselor se va face la adresa "Vînzătorului": FMA Orhei sau FMA Măgdăcești, r-l Criuleni.
- 4.4 Livrarea se va efectua în autovehicole specializate ale "Cumpărătorului", pe risc propriu la locul indicat de "Vînzător". Obligația de predare a "Vînzătorului" se considera executată în momentul încărcării „Mărfii” la locul indicat de "Cumpărător" și emiterea notei de cîntar.
- 4.5 "Vînzătorul" se obligă de a livra betonul asfaltic în avans, dar nu mai mult de 500 tn.
- 4.6 "Cumpărătorul" se obligă sa plătească prețul „Marfii” în termen de 15 zile calendaristice din momentul livrării produselor, conform facturii de expediție.

5. SANCTIUNI ȘI RECLAMAȚII

- 5.1 Pentru neexecutarea sau executarea necorespunzatoare a obligațiilor contractuale, părțile poarta raspundere conform prevederilor legale.
- 5.2. In cazul neexecutării sau executării necorespunzatoare a obligator contractuale partea vinovata achita părții pagubașe pierderile și daunele pricinuite in conformitate cu un calcul fundamental intocmit si prezentat de partea pagubasa și, suplimentar, achita o amenda in marime de 0,01% din valoarea obligațiilor neexecutate pentru fiecare zi de intarziere.
- 5.3. "Vinzătorul" garanteaza corespunderea "Marfii" cu standardele și normele de calitate in vigoare pe teritoriul R. Moldova.
- 5.4. Reclamațiile calitative si cantitative privind „Marfa”, pot fi inaintate de reclamant in termen de 3 zile calendaristice din data predării-primirii, in conformitate cu cerințele actelor normative in vigoare.

6. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

- 6.1. Părțile convin sa soluționeze pe cale amiabila orice neînțelegere izvorata din sau in legatura cu prezentul Contract. Orice neînțelegere care nu poate fi soluționata in mod amiabil va fi deferita spre rezolvare instanței de judecata competente.

7. FORTA MAJORA

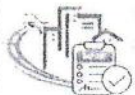
- 7.1. La apariția circumstanțelor de forță majoră, Partea aflată în imposibilitatea executării obligațiilor va fi eliberată de răspunderea pentru neexecutarea obligațiilor sale doar pe durata existenței circumstanțelor de forță majoră. Partea care nu și-a îndeplinit obligațiile care îi revin, din cauza circumstanțelor de forță majoră, va notifica imediat cealaltă parte

8. DURATA CONTRĂCTULUI

- 8.1 Contractul se incheie pînă la **31 decembrie 2021** și intra in vigoare din momentul semnării lui de catre părți.
- 8.2. Durata contractului poate fi prelungita prin act aditional, semnat de ambele părți si anexat la contract.
- 8.3. Nici o parte nu poate ceda obligațiile contractual fara a avea acordul expres al celeilalte părți.
- 8.4. Modificarea prezentului contract se face numai prin act aditional incheiat intre partile contractante și intra in vigoare din data semnării lor de catre ambele părți.
- 8.5. Prezentul contract a fost incheiat intr-un numar de 2 exemplare, ambele avind putere juridica egala, cite unul pentru fiecare parte.

9. SEMNATURILE PARȚILOR

| | |
|--|---|
| <p>"GENESIS International" S.R.L.</p> <p>MD 2005, mun. Chișinău, str. Albișoara 84/6 IDNO: 1010600006879, TVA 0506120, IBAN: MD17EN000000222405985895 BC „Energbank” SA, filiala Centru, mun. Chișinău, BIC: ENEGMD22, drumuri.gi@gmail.com tel/fax: 022 29 00 50, contab: 022- 29 01-12</p> <p>Vitalii MRUG Director general</p>  | <p>"VICOLIV GRUP" S.R.L.</p> <p>MD 6526 s.Mereni, r-l Anenii Noi IDNO: 1014600018975 cod TVA3001021 IBAN: MD31PR002251162576001498 BC "Pro Credit Bank SA BIC: PRCBMD22 e-mail: vicoliv.grup@mail.ru tel: 069925965; tel/fax: 022 920 972</p> <p>Liviu Țurcanu Director</p>  |
|--|---|

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

**CONTRACT DE COLABORARE
Nr.44/1 din 05.03.2021****Cod: CC-7.1****Ediția: 9****Data: 22.02.2021****Pagina: 1 / 2**

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML000000222401900285, BC„Moldindconbank” filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare **EXECUTANT**, reprezentat de Administrator interimar dl. Vadim Ciobanu care activează în baza Statului și:

SRL„GENESIS INTERNATIONAL”**MD-2005,Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara 84/6****c/f: 1010600006879****cod TVA:0506120****IBAN:MD17EN000000222405985895****B.C„Energbank”SA fil. Centru****C/b: ENEGMD22 tel: +7(37322)29-00-50 E-mail: drumuri.gi@gmail.com**reprezentat de Director **Mrug Vitalii**au încheiat prezentul **contract** după cum urmează:**1 OBIECTUL CONTRACTULUI:**

Obiectul contractului constituie executarea de către **EXECUTANT** controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 27.07.2020.

2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:**EXECUTANTUL** își asumă următoarele obligații:

2.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.

2.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.

2.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.

2.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.

2.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.

2.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.

2.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.

2.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.

2.9 Să asigure posibilitatea prezenței reprezentantului clientului la încercări, la solicitarea acestuia.

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator



2.10 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care CCÎL este obligat să anunțe OCP.

2.11 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.12 Să efectueze lucrările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate.

2.13 Să discute cu clientul despre regula de decizie.

2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

2.1.2 Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul.

2.1.4 Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează **preventiv și integral**, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

3 CLAUZE FINALE:

3.1 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

3.2 Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de a le rezolva legislației în vigoare a RM.

3.3 Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

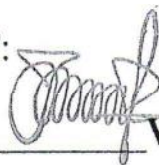
3.4 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

3.5 În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reziliere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractante cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

3.6 Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

EXECUTANT:

Administrator
interimar



V. Ciobanu



BENEFICIAR:

Director

V. Mrug



Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------|
| OC CONTROLCONSTRUCT | CONTRACT de prestare servicii de certificare Nr. 696 din 06 mai 2021 | Cod: CDC-PC-01-4 |
| | | Ediția: 6 |
| | | Data: 08.10.2018 |
| | | Pagina: 1/4 |

S.R.L. "Controlconstruct", denumit în continuare *Executor*, în persoana directorului dlui **Cucoreanu L.** care activează în baza Statutului pe de o parte și „**GENESIS INTERNATIONAL**” SRL în persoana directorului dlui **Mgur V.** denumit în continuare *Solicitant*, pe de altă parte, au încheiat contractul în cauză despre următoarele:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. *Solicitantul* pune în sarcină, iar *Executorul* își asumă obligațiunile de a îndeplini următorul gen de activitate: evaluarea conformității produselor: **Amestecuri din beton asfaltic pentru drumuri, beton asfaltic.**
Amestec de asfalt frezat cu adaos de piatră spartă și nisip de calcar reciclat la rece cu adaos de bitum încălzit.
Amestec de pietriș-prundiș-nisip și pământuri cu liant neorganic.
Amestecuri organo-minerale și pământuri, stabilizate cu liant organic cu adaos de liant mineral.
Amestec de asfalt frezat cu adaos de piatră spartă și nisip de calcar reciclat la rece
Amestecuri de beton.
Mortare pentru construcții.

supuse certificării conform documentelor normative și legislative, întocmirea documentelor conform procedurii de certificare, evaluarea va avea loc la locația (locațiile) indicată(e) în cerere pentru certificare, cod: CC-PC-01-1 de către *Solicitant*.

2. TARIFUL PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR ȘI MODALITATEA DE ACHITARE

2.1. Costul pentru prestarea serviciilor de certificare este stabilit conform tarifelor aprobate de către Directorul SRL "Controlconstruct" în conformitate cu Hotărârea Departamentului Standardizare și Metrologie Nr. 1609-ST din 11.11.2004 și constituie suma [REDACTAT]. În cazul rezultatelor negative ale evaluării efectuate suma achitată nu se restituie *Solicitantului*. Costul lucrărilor de certificare nu depinde de rezultatele certificării. Costul lucrărilor de evaluare periodică va constitui 00 % din suma contractului. **Cheltuielile pentru încercările de laborator efectuate pentru certificarea produselor sunt achitate de către Solicitant, laboratorului de încercări executor.**

2.2. *Solicitantul* efectuează plata prin transfer sau virament la contul S.R.L. "Controlconstruct" în termen de trei zile după aprobarea deciziei asupra cererii conform contului de plată eliberat.

2.3. **Cheltuielile pentru deplasările echipei de evaluare (transport, cazare, masă) sunt suportate de către Solicitant.**

3. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

3.1 Obligațiile Solicitantului:

Solicitantul completează și depune cererea pentru certificarea produselor din domeniul materialelor de construcție cu furnizarea informațiilor necesare;

3.1.1 *Solicitantul* îndeplinește întotdeauna cerințele pentru certificare (plata tarifelor, furnizarea informațiilor despre modificările aduse produsului certificat, furnizarea accesului la produsele certificate pentru activități de supraveghere), inclusiv implementarea modificărilor corespunzătoare atunci, când acestea sunt comunicate de organismul de certificare;

3.1.2 La certificarea produselor conform sistemelor de certificare, *Solicitantul* trebuie să asigure corespunderea produsului certificat cerințelor corespunzătoare;

3.1.4 *Solicitantul* ia toate măsurile necesare pentru:

1) desfășurarea evaluării și a supravegherii (dacă este cerută de sistemul de certificare), inclusiv furnizarea documentației și a înregistrărilor pentru examinare și accesul la echipamentul relevant, la sediu (sedii), la zonă (zone), la personal și la subcontractorii clientului;

2) investigarea reclamațiilor;

3) participarea observatorilor, dacă este aplicabil;

3.1.5 *Solicitantul* va face referiri la certificare în conformitate cu domeniul certificării (identificarea: produsului pentru care este acordată certificarea, sistemului de certificare aplicabil, standardul (standardele) și alt (alte) document (documente) normativ (normative));

3.1.6 *Solicitantul* nu va utiliza certificarea produselor sale într-o astfel de manieră încât să discrediteze organismul de certificare și nu va face declarații privind certificarea produselor sale pe care organismul de certificare să o poată considera înșelătoare sau neautorizată;

3.1.7 La suspendarea, retragerea sau încetarea certificării, *Solicitantul* va înceta utilizarea tuturor materialelor publicitare care conțin orice referire la acesta și întreprinde acțiunile solicitate de sistemul de certificare (de exemplu returnarea documentelor de certificare) și orice alte acțiuni solicitate;

3.1.8 Dacă clientul va furniza altcuiva copii ale documentelor de certificare, documentele trebuie reproduse în întregime sau așa cum se specifică în sistemul de certificare;

3.1.9 *Solicitantul* se conformează cerințelor organismului de certificare sau așa cum este specificat în sistemul de certificare, când se face referire la certificarea produselor sale în mijloace de comunicare cum ar fi documente, broșuri sau materiale publicitare;

3.1.10 *Solicitantul* se conformează tuturor cerințelor care pot fi prevăzute în sistemul de certificare referitoare la utilizarea mărcilor de conformitate și informațiilor referitoare la produs;

3.1.11 *Solicitantul* este responsabil pentru protejarea legală a mărcii de conformitate împotriva utilizării neautorizate;

3.1.12 *Solicitantul* duce evidența tuturor reclamațiilor aduse la cunoștință. referitoare la conformitatea cu cerințele de certificare și face disponibile aceste înregistrări organismului de certificare atunci când sunt solicitate, și

- 1) întreprinde acțiunile adecvate cu privire la astfel de reclamații și la orice deficiențe ale produselor, care afectează respectarea cerințelor pentru certificare;
- 2) documentează acțiunile întreprinse;

3.1.13 *Solicitantul* informează organismul de certificare, fără întârziere, despre modificările care îi pot afecta abilitatea de a se conforma cerințelor pentru certificare, exemple de modificări pot include următoarele: statutul legal, comercial, organizațional sau dreptul de proprietate, organizarea și managementul (personalul managerial cheie, de luare a deciziilor sau tehnic), modificări ale produsului sau ale metodei de producție, adresa de contact și locațiile de producție, modificări majore ale sistemului de management al calității;

3.1.14 *Solicitantul* este obligat să formuleze declarații privind certificarea numai referitoare la domeniul pentru care aceasta a fost acordată;

3.1.15 *Solicitantul* este obligat să plaseze pe piață doar produse marcate conform legislației în vigoare;

3.1.16 În cazul stabilirii neconformității produselor cu cerințele documentelor normative, să ia măsuri de neadmitere a comercializării acestor produse;

3.1.16 Să asigure conformitatea produselor comercializate cu cerințele documentelor normative în conformitate cu care ele au fost certificate;

3.1.17 *Solicitantul* se obligă să informeze organismul de certificare în caz de extindere sau reducere a certificării;

3.1.18 *Solicitantul* se angajează să fie responsabil de păstrarea probelor de control în termenul prevăzut în procedura de certificare;

3.1.19 *Solicitantul* se angajează să prezinte probele prelevate în termenul prevăzut laboratorului de încercări.

3.2 *Obligațiile Organismului de certificare:*

3.2.1 Organismul de certificare:

- nu este proiectantul, fabricantul, instalatorul, distribuitorul sau responsabilul cu mentenanța produsului certificate;
- nu este proiectantul, utilizatorul, operatorul sau responsabil cu mentenanța procesului certificate;
- nu este producătorul, furnizorul, instalatorul, cumpărătorul, proprietarul, operator de întreținere a produselor pe care le evaluează și nici nu este reprezentant autorizat al oricăreia dintre aceste părți;
- nu oferă și nu furnizează consultanță clienților săi;
- asigură confidențialitatea, obiectivitatea și imparțialitatea activităților de evaluare a conformității;

3.2.2 Să informeze *Solicitantul* despre orice modificări efectuate referitor la cerințele sale pentru certificare;

3.2.3 Să verifice dacă *Solicitantul* a efectuat implementările (adaptările) necesare;

3.2.4 Să furnizeze *Solicitantului* orice explicație necesară sau informații suplimentare, atunci când domeniul de certificare dorit este legat de un sistem specific;

3.2.5 Să actualizeze la intervale regulate și să facă disponibile solicitantului procedurile evaluării și certificării producției, taxele, descrierea drepturilor și obligațiilor solicitanților, informații referitoare la tratarea reclamațiilor și apelurilor și alte documente ce țin de procedura de certificare;

3.2.6 Să poartă răspundere asupra rezultatelor încercărilor, eliberate de laborator de încercări subcontractant.

3.2.7 În cazul în care organismului de certificare i se retrage acreditarea, titularului certificatului de conformitate i se restituie o parte din suma achitată pentru serviciile de certificare conform poliței de asigurare conform *poliței de asigurare a OC*.

3.2.8 În cazul în care organismului de certificare i se solicită prin legislație sau atunci când este autorizat prin acorduri contractuale să comunice informații confidențiale, clientul sau persoana în cauză este înștiințată despre informațiile furnizate, dacă nu este interzis prin lege.

3.3 *Drepturile solicitantului:*

3.3.1 *Solicitantul* are dreptul de a avea acces la toate informațiile legate de activitatea de certificare a produsului pentru care a solicitat certificarea.

3.3.2 *Solicitantul* are dreptul de a stabili împreună cu organismul de certificare, în limitele prevăzute de procedurile organismului de certificare, datele exacte ale desfășurării diferitelor faze ale procesului de evaluare a conformității.

3.3.3 *Solicitantul* are dreptul de a refuza, bazat pe motive temeinic justificate, componența echipei de evaluare, situație în care va prezenta în scris conducerii organismului de certificare motivele ce stau la baza refuzului.

3.3.4 *Solicitantul* are dreptul de a solicita membrilor echipei de evaluare, declarații de păstrare a confidențialității și respectării dreptului de proprietate intelectuală și dreptul de proprietate industrială ale solicitantului sau ale clienților săi.

3.3.5 *Solicitantul* are dreptul de a face referire la produsele certificate în resursele mass-media, numai pe perioada de valabilitate a certificatului de conformitate.

3.3.6 *Solicitantul* are dreptul de a solicita echipei de evaluare a organismului de certificare respectarea regulamentelor de ordine interioară proprii, a normelor de securitate a muncii.

3.3.7 *Solicitantul* are dreptul de a solicita echipei de evaluare lămuriri și explicații pentru însușirea neconformităților constatate pe parcursul procesului de evaluare a conformității, și în cazul suspendării, reducerii și/sau retragerii a certificatului de conformitate.

3.3.8 *Solicitantul* are dreptul de a face apel la orice decizie care este nefavorabilă. Apelul este tratat conform procedurii de tratare a apelurilor a organismului de certificare.

3.4 *Drepturile organismului de certificare:*

3.4.1 OC "Controlconstruct" are dreptul de a stabili și modifica regulile și criteriile de certificare, în conformitate cu legislația în vigoare, statutul organismului și prevederile standardelor și ghidurilor aplicabile activității de evaluare a conformității. În cazul modificării standardelor de referință sau a condițiilor de certificare, organismul va notifica solicitantul și va oferi toate informațiile necesare.

3.4.2 Organismul are dreptul de a stabili și modifica tarifele de certificare, în conformitate cu legislația în vigoare.

3.4.3 Organismul are dreptul de a avea acces la orice informații, documente și înregistrări, astfel încât să poată fi efectuată evaluarea, respectiv clarificarea tuturor aspectelor legate de conformitatea produsului cu cerințele de certificare.

3.4.4 Organismul are dreptul de a solicita orice informație pe care le consideră relevantă pentru organizarea și funcționarea eficace a evaluării conformității produselor.

3.4.5 De a solicita producătorului, în cadrul evaluării conformității, asigurarea accesului la locul de producere și la documentele sistemului calității, precum și de a efectua vizite de evaluare planificate și inopinate dacă sînt necesare.

3.4.6 Organismul are dreptul de a efectua evaluări extraordinare în următoarele situații:

- a) Pentru analiza reclamațiilor sau apelurilor;
- b) În situația în care organismul constată sau este sesizat cu privire la încălcarea de către solicitant a condițiilor în care s-a certificat produsul;
- c) Când există reclamații întemeiate ale terților părți referitoare la activitatea solicitantului sau a clienților acestuia;
- d) Când există informații relevante în mass-media privind încălcarea condițiilor de certificare.

3.4.7 Organismul are dreptul de a suspenda certificatul de conformitate în următoarele situații:

- a) Când solicitantul nu îndeplinește cerințele certificării sau nu respectă regulile (de exemplu când sunt identificate referiri incorecte la produsul certificat sau utilizări eronate ale mărcii naționale, sigla OC "Controlconstruct", în publicitate, cataloage, website, etc.);
- b) Când solicitantul nu elimină neconformitățile constatate de echipa de evaluare, în condițiile și termenele stabilite de organism;
- c) Când solicitantul nu este de acord cu efectuarea evaluării de supraveghere/extraordinare, în conformitate cu regulile stabilite de organism;

3.4.8 OC "Controlconstruct" are dreptul de a retrage certificatul de conformitate în următoarele situații:

- a) Dacă solicitantul solicită acest lucru;
- b) Când solicitantul nu respectă prevederile contractului dat;
- c) Când solicitantul este în timpul sau ca efect al procedurilor de dizolvare sau de faliment/lichidare juridic, etc;
- d) Când solicitantul nu elimină cauzele care au dus la suspendare în termenele stabilite de organism;
- e) Când solicitantul utilizează marca națională SM pe perioada de suspendare.

3.5 *Organismul de certificare poartă răspundere:*

3.5.1 De confidențialitatea informației primite de la solicitant, cu excepția informațiilor pe care clientul le face disponibile public sau atunci când s-a convenit între OC și client (de exemplu pentru scopul de a răspunde reclamațiilor), orice altă informație protejată care este privită ca fiind confidențială.

3.5.2 Pentru reproducerea documentelor și informațiilor primite de la solicitant în cursul activităților de certificare la un anumit produs și asigură, că nu vor fi dezvaluite unei terțe părți fără consimțământul scris al solicitantului (furnizorului). În cazuri exclusive, cînd legea prevede ca informațiile să fie dezvăluite unei terțe părți, agentul economic va fi informat despre informațiile furnizate conform prevederilor legale.

3.5.3 De respectarea prevederilor documentelor normative și legislative în procesul de certificare.

4. RĂSPUNDEREA CONTRACTUALĂ

4.1 Toate divergențele apărute în procesul derulării prezentului contract vor fi rezolvate pe cale amiabilă. *Solicitantul* are dreptul să transmită la sediul OC „Controlconstruct” scrisori de nemulțumire sau reclamații, iar *Executorul* se obligă să întreprindă acțiuni corespunzătoare conform procedurilor în vigoare.

4.2 În caz că *Solicitantul* nu este de acord cu decizia asupra certificării, are dreptul să facă apel sau să contesteze decizia dată la sediul OC „Controlconstruct”.

4.3 Nerespectarea de către *Executor* sau *Solicitant* a obligațiilor prevăzute de prezentul contract, fără motive obiective, atrage după sine anularea contractului și solutionarea litigiilor conform legislației în vigoare.

5. DISPOZIȚII FINALE

Modificările prevederilor prezentului contract se vor face printr-un act adițional semnat de ambele părți contractante.

5.1 Orice litigii apărute pe parcursul derulării prezentului contract, în măsură în care nu vor putea fi rezolvate pe cale amiabilă, vor fi solutionate conform legislației în vigoare.

5.2 Certificatul de conformitate este valabil doar în cazul asigurării produselor cu informația tehnică în limba de stat conform cerințelor legale.

5.3 Prezentul contract este întocmit în două exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte contractantă, ambele având aceeași putere juridică.

5.4 Prezentul contract intră în vigoare de la data semnării și este valabil până la termenul de expirare a certificatului de conformitate *eliberat*.

5.5 În cazul deciziei pozitive a certificării, conform cerințelor documentelor normative și legislative la producție, OC efectuează evaluarea periodică asupra produselor certificate în termenul de valabilitate a CC :

- pentru CC eliberate pe termen de 1 an - evaluarea periodică se va efectua după 6 luni;
- pentru CC eliberate pe termen de 2 ani - evaluarea periodică se va efectua o dată la 6 luni;

5.6 Numărul copiilor CC conform procedurii de certificare constituie nu mai puțin de _ _ _ unități.

Rechizitele părților:

EXECUTOR:

SRL <Controlconstruct>

MD-3121, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

tel.: (231) 9-36-25, fax: (231)2-91-60

IBAN: MD62VI222400001283563MDL

BC "VICTORIABANK" SA fil. 1 mun. Bălți

cod fiscal: 100 660 200 7240

cod TVA: 120 20 40

Directorul S.R.L. „Controlconstruct”

Cucoreanu L.

(semnătura)



[Handwritten signature]

SOLICITANT:

MD-2059, mun. Chișinău, str. Albișoara, 84/6

tel./fax: (022) 317-415

IBAN: MD17EN000000222405985895

BC Energbank SA, fil. Centru

cod fiscal: 1010600006879

cod TVA: 0506120

Directorul „Genesis International” SRL

Mrug V.

L.Ș.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000825-21**

Data emiterii: 22 februarie 2021

Valabil pînă la: 21 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestec de beton asfaltic din pietriș cu granulație mășcată
poros ferbinte marca I (ȘKPg-I)

Amestec de beton asfaltic din pietriș cu granulație mășcată poros
ferbinte marca II (ȘKPg-II)

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM STB 1033:2008 "Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton
asfaltic" (anulat)

p.p. 5.3 tabl. 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.56; Anexe B, Γ, Д

Reglamentarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

SRL „GENESIS INTERNATIONAL”

MD, rl. Criuleni, sat. Magdacești

SOLICITANT

SRL „GENESIS INTERNATIONAL” tel./ fax: (022) 317-415

MD-2059, mun. Chișinău, str. Albișoara, 84/6

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 679 din 21.02.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportul de încercări Nr. 679/4, 679/5 din 21.02.2021 LÎ SA "NOUCONST"

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 116 din 20.11.2017 data expirării 19.11.2021

Raportul rezultatelor evaluării nr. 679 din 22.02.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie

Evaluarea periodică se efectuează una dată la șase luni de către OC „Controlconstruct”

Dosar nr. 679

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în
prezentul certificat

Conducătorul organismului
de certificare

Macar N.



Seria B 000825

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000839-21**

Data emiterii: 23 februarie 2021

Valabil pînă la: 22 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NM MD
2715

Amestec de beton asfaltic fierbinte pe bază de mastic
tip ȘMSc-I/2,2

Amestec de beton asfaltic fierbinte cu granulație fină
tip "B" M II (ȘMBg-II)

Amestec de beton asfaltic fierbinte cu granulație fină
tip (ȘMAg - I/2,75)

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM STB 1033:2008 "Amestecuri de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic" (anulat)
p.p. 5.2 tabl. 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.6; 5.1.9; 5.1.11; 5.4

Reglamentarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

SRL „GENESIS INTERNATIONAL”

MD, rl. Criuleni, sat. Magdacești

Codul țării
MD

SOLICITANT

SRL „GENESIS INTERNATIONAL” tel./ fax: (022) 317-415

MD-2059, mun. Chișinău, str. Albișoara, 84/6

Codul IDNO
10106000068
79

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 678 din 21.02.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportul de încercări Nr. 678/1, 678/2, 678/3 din 21.02.2021 LÎ SA "NOUCONST"

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 116 din 20.11.2017 data expirării 19.11.2021

Raportul rezultatelor evaluării nr. 678 din 22.02.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 678

Evaluarea periodică se efectuează una o dată la șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Conducătorul organismului
de certificare

Macar N.



Seria B 000839

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000841-21

Data emiterii:

23 februarie 2021

Valabil pînă la:

22 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Pietriș din roci stâncoase dense prelucrată cu liant
organic pentru lucrările de construcție fr. 5-40 mm**

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
(anulat); SM STB 1033:2008 (anulat)

PRODUCĂTOR

SRL „GENESIS INTERNATIONAL” SRL

MD, r-l Criuleni, sat. Magdacești

Codul țării
MD

SOLICITANT

SRL „GENESIS INTERNATIONAL” SRL

MD, mun. Chișinău, str. Albișoara, 84/6

Codul IDNO
10106000068
79

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 655-1 din 21.02.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportul de încercări Nr. 655-1/ 6 din 21.02.2021 LÎ SA "NOUCONST"

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 116 din 20.11.2017 data expirării 19.11.2021

Raportul rezultatelor evaluării nr. 655-1 din 22.02.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie

Evaluarea periodică se efectuează una dată la șase luni de către OC „Controlconstruct”

Dosar nr.655-1

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Motilica V.

Seria B 000841

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010105-21

Data emiterii: 30 martie 2021

Valabil pînă la: 30 martie 2023

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Emulsie bituminoasă cationică, clasa EBC-1, EBC-2
fabricat conform cerintelor GOST 18659-81.

În scopul utilizării conform anexei, 1 pagină.*

Codul NCM
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
GOST 18659-81 (anulat) pct. 2.2; 2.3; 2.4; 2.6; 2.7; 2.8; 2.10
RNI 06-5.3.3.5:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"SADINA" SRL,
MD-2028, str. Hîncești, 59/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: str. Calea Ghidighici, 11, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1002600045732

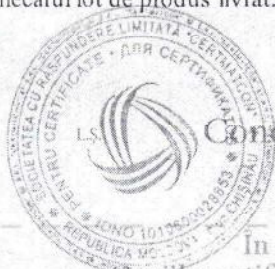
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0116 din 23.03.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 250, 250-1 din 22.10.2019, eliberat de către LÎCMDC din cadrul "CMAC" ÎS, mun. Chișinău, șos. Muncești, 162/A, certificat de acreditare Nr. LÎ-051 valabil pînă la 19.06.2022; Raport de încercări Nr. 39/2 din 12.03.2021, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12. Raport de încercări Nr. 168 din 17.03.2021 eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Contract de prestări servicii Nr. 8/2021 din 25.02.2021.

Seria A № 010432



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Raport de încercări
Nr. 039/2 din 12.03.2021

Agentul economic

SADINA S.R.L.,
MD-2028, str. Hîncești, 59/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Emulsie bituminoasă cationică, clasa EBC-1

Producător

Agentul economic.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 156 din 09.03.2021

Act de prelevare Nr. 116/1 din 09.03.2021

Prezentat de către

Agentul economic

Cantitatea/masa probei

5,0 l

Numărul de laborator al probei

042

Data receptiei

09.03.2021

Data încercărilor

10.03.2021

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

U=73%, T= 23.4 C°

Echipamentul folosit pentru
încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)
Cîntar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Radionuclizii | Documentul Normativ | Normele conform DN | Valoarea reală | Incertitudinea Extinsă |
|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| RA-226 Bq/kg | GOST 30108-94 pct. 4.2 | - | 23.6 | 4.24 |
| TH-232 Bq/kg | GOST 30108-94 pct. 4.2 | - | 14.0 | 3.25 |
| K-40 Bq/kg | GOST 30108-94 pct. 4.2 | - | 0.00 | 63.0 |
| A _{eff} Bq/kg | GOST 30108-94 pct. 4.2 | ≤300 | 41.8 | 8.23 |

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Chirillov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef CÎEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Efectuat în prezența

Deliu Serghei

/nume, prenume/

/semnătura/



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010156-21

Data emiterii: 18 mai 2021

Valabil pînă la: 18 mai 2023

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestec de beton asfaltic fierbinte, cu granulație mășcată, marca II,
pentru beton asfaltic poros, ŞKPG-II. Amestec de beton asfaltic fierbinte cu granulație
măruntă, tip B, marca II, pentru beton asfaltic dens, ŞMBg-II/2,3,
fabricate conform cerintelor SM STB 1033:2008.

În scopul utilizării conform anexei, 1 pagină.*

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM STB 1033:2008 (anulat) pct. 5.3 tab. 5.3 (1, 2, 3, 4); pct. 5.2 tab. 5.1 (1-8, 11);
pct. 5.4 tab. D.1, V.1; pct. 5.6; RNI 06-5.3.3.5:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"LUSMECON" S.A.

MD-2023, str. Uzinelor, 205/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Producere: str. Feroviarilor, 12, or. Vatra, mun. Chișinău, Republica Moldova.

| |
|-----------|
| Codul NCM |
| 2715 |

| |
|-------------|
| Codul țării |
| MD |

SOLICITANT

Producătorul

| |
|---------------|
| Codul IDNO |
| 1002600050842 |

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0148-0149 din 18.05.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022,
eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 272 din 17.05.2021 și Nr. 272/1 din 18.05.2021,
eliberat de Centrul de Încercări ICŞC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de
acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 040/9 din
19.04.2021, eliberat de LÎEC al SRL "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Feredeului, 12.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în un an de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de
calitate a fiecărui lot de produs livrat. Contract de prestări servicii Nr. 22/2021 din 15.04.2021.

Seria A № 008870



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

