



SOCIETATEA PE ACȚIUNI „CARIERA MICĂUȚI”

în proces de insolvență

MD-3719, Republica Moldova, r-nul Strășeni, s.Gornoe,

IDNO/TVA: 1003600106746 TVA 8600081

IBAN: MD11AG000000022513820276,

Cod Bancar: AGRNMD2X441

Banca BC „Moldova-Agroindbank” S.A. Sucursala nr.18 Chisinau

tel: 237-64-335 fax: 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02/2021



| | | |
|---|---|---|
| 1 | Cod unic de identificare a produsului-tip | Agregate pentru beton, clase granulare; 8-16, 16-31,5, 32-63 (Piatra Sparta din calcar sort 8-16, 16-31,5, 32-63) |
| 2 | Utilizarea preconizată | Producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil |
| 3 | Fabricant: | S.A. „Cariera Micăuți” |
| 4 | Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței | (2 +) 4 |
| 5 | Standard armonizat | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| 6 | Organism acreditat, număr de identificare | Organismul de certificare produse din cadrul ICȘC „INCERTCOM” ÎS nr.930 fin 05.01.2021 |
| 7 | Numărul Certificatului de control a producției în fabrică | |
| 7 | Performanța declarată | |

| Caracteristici esențiale prevăzute în Anexa ZA.1a din SM SR EN 12620+A1:2010 | | simbol | Performanța declarată/ sorturi/ | | | Specificațiile tehnice armonizate |
|--|--|-------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate | d/D | Agregat grosier 8-16 (Piatra Sparta din calcar sort 8-16) | Agregat grosier 16-31,5 (Piatra Sparta din calcar sort 16-31,5) | Agregat grosier 32-63 (Piatra Sparta din calcar sort 32-63) | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| | Granulozitate, % | G | 100 | 100 | | |
| Puritate | Părți fine, % | f | | | | |
| Densitatea în stare uscată | Densitatea în stare uscată, kg/m ³ | kg/m ³ | 1.012 | 1.116 | | |
| Rezistența la abraziune | Rezistența la uzură a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Micro Deval), % | M _{DE} | 32.6 | 35.00 | 27.0 | |
| Conținutul de granule alungite și cubice | Conținutul de granule alungite și cubice, % | S/40 | 24.3 | 18.04 | | |
| Natura rocii | Agregat natural provenit din 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:
Luca Iurie



| | | | |
|---|--|------------------|--|
|  | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.930 din 05.01.2021 | 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): piatră spartă din calcar, sort 0-4 (1 probă)
 piatră spartă din calcar, sort 4-8 (1 probă)
 piatră spartă din calcar, sort 8-16 (1 probă)
 piatră spartă din calcar, sort 16-31,5 (1 probă)
 piatră spartă din calcar, sort 32-63 (1 probă)

Solicitant: S.A „Cariera Micăuți” r. Ștrășeni, s. Gornoe

Scopul încercării: Încercări inițiale de tip.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.930 din 28.12.2020

Prelevarea mostrelor conform: SM SR EN 12620+A1:2010, mostrele au fost prelevate de către reprezentant “Cariera Micăuți” S.A

Locul prelevării mostrelor: Cariera Micăuți

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr. 930 din 28.12.2020

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM SR EN 12620+A1:2010 „Agregate pentru beton”

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM SR EN 933-1:2011 „Încercari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor

Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere

SM EN 933-4:2013,, „Încercari pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor

Partea 4: Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă

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)

SM SR EN 1097-3:2011 „ Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale

agregatelor. Partea 3: Metode pentru determinarea masei volumice in vrac si a porozității intergranulare

Echipamentul folosit pentru încercări:

Mașina de compresiune FRB 130-600kNcertificat de etalonare MD 10 3.2-295/2020 din 25.05.2020

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

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

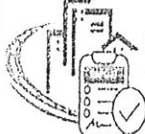

Cilindru cu un piston certificat de atestare nr.25

Condițiile climaterice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +21

Umiditatea relativă a aerului, % 64



| | | | |
|---|--|------------------|--|
|  INCERCOM Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.930 din 05.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SSI EN 1501/EC 17023:2018 LI-021 |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 2 / 6 | |

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 05.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Piatră spartă din calcar, sort 0-4 (C-ra. Micăuți)

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Date reale |
|----------------------------|-------------------|-----------|--|-------------------------------|----------------------|------------|
| Compoziția granulometrică | % | 8 | SM SR EN 12620+A1:2011 pct. 4.3.2 Anexa B tab. B1 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 5,6 | | | 95-100 | 99,74 |
| | % | 4 | | | 85-99 | 97,81 |
| | % | 2 | | | - | 60,88 |
| | % | 1 | | | - | 37,99 |
| | % | 0,5 | | | CP 5-45 | 25,34 |
| | % | 0,250 | | | - | 14,34 |
| | % | 0,125 | | | - | 7,90 |
| | % | 0,063 | | | - | 0,98 |
| | % | <0.063 | | | - | 0,00 |
| Modul de finețe | - | - | SM SR EN 12620+A1:2010 Anexa B tab.B2 | - | CF 4,0-2,4 | 3,56 |
| Densitatea in stare uscată | kg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 Pct.6 | - | 1,295 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.





Sîrbu /specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”is

Mornealo N.



| | | | |
|---|--|------------------|---|
|  | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.930 din 05.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 3 / 6 | |

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 05.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Piatră spartă din calcar, sort 4-8 (C-ra.Micăuți)

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Date reale |
|--|-------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 16 | SM SR EN 12620+A1:2011 pct. 4.3.2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 11,2 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 8 | | | 85-99 | 97,98 |
| | % | 5.6 | | | - | 36,18 |
| | % | 4 | | | 0-20 | 2,37 |
| | % | 2 | | | 0-5 | 0,33 |
| | % | <2 | | | - | 0,00 |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 12620+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097-1:2016 Pct 6 | Conform Tab.14 ≤25 | 24,8 M _{DE} 25 |
| Densitatea in stare uscată | kg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,084 |
| Conținutul de granule alungite și cubice | % | - | SM SR EN 12620+A1:2010 Tab.9 | SM EN 933-4:2013 pct.7 | Conform tab.9 ≤20 | 17,0 S/20 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

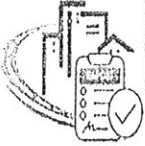

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”Îs

Sîrbu /specialist/ Sîrbu D.



Mornealo N.



| | | | |
|---|--|------------------|---|
|  INCERCOM Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.930 din 05.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA ISO 9001:2015 11-021 |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 4 / 6 | |

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 05.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Piatră spartă din calcar, sort 8-16

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Date reale |
|--|-------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 31,5 | SM SR EN 12620+A1:2011 pct. 4.3.2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 22,4 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 16 | | | 85-99 | 95,67 |
| | % | 11,2 | | | - | 44,69 |
| | % | 8 | | | 0-20 | 4,04 |
| | % | 4 | | | 0-5 | 0,20 |
| | % | <4 | | | - | 0,00 |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 12620+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097-1:2016 Pct 6 | Conform Tab.14 ≤35 | 32,6 M _{DE} 35 |
| Densitatea în stare uscată | kg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,012 |
| Conținutul de granule alungite și cubice | % | - | SM SR EN 12620+A1:2010 Tab.9 | SM EN 933-4:2013 pct.7 | Conform tab.9 ≤40 | 24,3 S/40 |

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

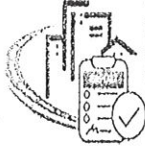

Sîrbu D. /specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”îs



Momealo N.



| | | | |
|---|--|------------------|---|
|  INCERCOM Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.930 din 05.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA 191 EN ISO/IEC 17025:2018 IL-021 |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 5 / 6 | |

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 05.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Piatră spartă din calcar, sort 16-31,5

| Denumirea indicilor | U/M | nr./ site | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Date reale |
|--|-------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Compoziția granulometrică | % | 63 | SM SR EN 12620+A1:2011 pct. 4.3.2 | SM SR EN 933-1:2011 | 100 | 100 |
| | % | 45 | | | 98-100 | 100 |
| | % | 31,5 | | | 85-99 | 99,13 |
| | % | 22,4 | | | - | 64,67 |
| | % | 16 | | | 0-20 | 14,27 |
| | % | 8 | | | 0-5 | 1,33 |
| | % | <8 | | | - | 0,00 |
| Determinarea rezistenței la uzură | - | - | SM SR EN 12620+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097-1:2016 Pct 6 | Conform Tab.14 ≤35 | 35,0 M _{DE} 35 |
| Densitatea în stare uscată | kg/m ³ | - | - | EN 1097-3:2011 pct.6 | - | 1,116 |
| Conținutul de granule alungite și cubice | % | - | SM SR EN 12620+A1:2010 Tab.9 | SM EN 933-4:2013 pct.7 | Conform tab.9 ≤20 | 18,04 S/20 |

Executantul



/specialist/ Gîrlea V.

Sorbu /specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” îs



Mornealo N.

| | | | |
|---|--|------------------|---|
|  | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.930 din 05.01.2021 | Cod: RÎ-7.8 |  |
| | | Ediția: 10 | |
| | | Data: 19.11.2020 | |
| | | Pagina: 6 / 6 | |

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 05.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Piatră spartă din calcar, sort 32-63

| Denumirea indicilor | U/M | DN pentru produs | DN pentru metoda de încercări | Cerințele conform DN | Date reale |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Determinarea rezistenței la uzură | - | SM SR EN 12620+A1:2010 pct.5.3 | SM SR EN 1097-1:2016 Pct 6 | Conform Tab.14 ≤ 35 | 27,0 |
| | | | | | M _{DE35} |

Notă: Înaintea de a fi supuse încercărilor, materialele au fost spălate conform cerințelor SM SR EN 933-1:2016 .

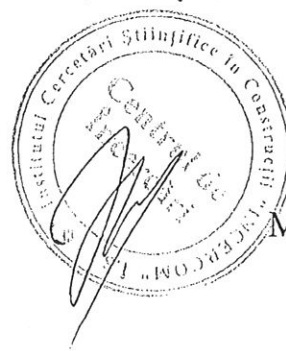
Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

Sorley /specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”ÎS

Mornealo N.



Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

1. "Cariera Micăuți" S.A
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.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare **OCpr-018 11 A1511-20**

Data emiterii:
27 aprilie 2020

Valabil pînă la:
31 decembrie 2020



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICŞP "Inmacomproiect" SRL

MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

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

Piatră spartă de calcar amestec fr.5-20mm M300... M400, GOST 8267-93.
Fabricare în serie.

Codul NMMD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, HG RM nr.913 din 25.07.2016; GOST 8267-93 p.p. 4.2.2 tab.1, 4.3.2 tab.2, 4.4.2 tab.3, 4.4.3 tab.6, 4.5 tab.7, 4.6, 4.7.1 tab.9, 4.7.2 tab.10, 4.8.1 tab.11; RNI 06-5.3.35 p.2.2.

PRODUCĂTOR

SA "Cariera Micăuţi", MD-3719, RM, rl Străşeni, s.Gornoe,
tel/fax 0237 64-335

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600106746

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoarte de încercări nr.28-1, 28-2 din 24.04.2020 eliberate de CÎ ICŞP "Inmacomproiect" SRL,
certificat de acreditare nr. LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;
Raport de încercări nr.1297-C din 10.03.2020 eliberat de LÎPA al ÎS CMAC,
certificat de acreditare nr. LÎ - 086 din 01.09.2016 pînă la 03.09.2020;
Raport de evaluare producţie nr. 05 din 04.03.2020, eliberat de OC ICŞP "Inmacomproiect" SRL.
Raport de evaluare a conformităţii nr.05 din 24.04.2020

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistem de certificare -2+.

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de către OC ICŞP "Inmacomproiect" SRL.

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

Conducătorul organismului
de certificare

Oprie fidelă
Conducătorul CC



[Signature]

Oprea Elena

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control
Copii certificatelor de conformitate se legalizează cu ştampila OC ICŞP "Inmacomproiect" SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare **OCpr-018 11 A1512-20**

Data emiterii:
27 aprilie 2020

Valabil pînă la:
31 decembrie 2020



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

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

Piatră spartă de calcar fr.20-40mm, 40-70mm M300... M400, GOST 8267-93.
Fabricare în serie.

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
HG RM nr.913 din 25.07.2016; GOST 8267-93 p.p. 4.2.2 tab.1, 4.3.2 tab.2, 4.4.2 tab.3, 4.4.3 tab.6,
4.5 tab.7, 4.6, 4.7.1 tab.9, 4.7.2 tab.10, 4.8.1 tab.11; RNI 06-5.3.35 p.2.2.

PRODUCĂTOR

SA "Cariera Micăuți", MD-3719, RM, r-nul Strășeni, s.Gornoe,
tel/fax 0237 64-335

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600106746

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoarte de încercări nr.28-1, 28-2 din 24.04.2020 eliberate de CÎ ICȘP "Inmacomproiect" SRL,
certificat de acreditare nr. LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;
Raport de încercări nr.1297-C din 10.03.2020 eliberat de LÎPA al ÎS CMAC,
certificat de acreditare nr. LÎ - 086 din 01.09.2016 pînă la 03.09.2020;
Raport de evaluare producție nr. 05 din 04.03.2020, eliberat de OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.
Raport de evaluare a conformității nr.05 din 24.04.2020

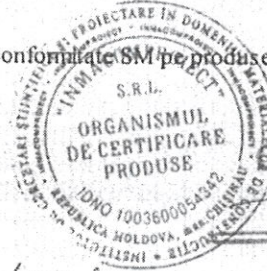
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistem de certificare -2+.

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

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

Conducătorul organismului
de certificare



Copie fidelă
Conducătorul CC

Oprea Elena



În atenția antreprenorilor și organelor de control
de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare **OCpr-018 11 A1513-20**

Data emiterii:
27 aprilie 2020

Valabil pînă la:
31 decembrie 2020



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

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

Nisip din savură de la concasarea calcarului, SM GOST 31424:2011
(Materiale de construcție nemetalifere din savură rezultată din concasarea
rocilor tari la producerea pietrei sparte)
Fabricare în serie.

Codul NM MD
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
HG RM nr.913 din 25.07.2016; SM GOST 31424:2011 p.p. 4.1.6, 4.2.1.1, 4.2.1.2; 4.2.1.3;
RNI 06-5.3.35 p.2.2.

PRODUCĂTOR

SA "Cariera Micăuți", MD-3719, RM, r-nul Strășeni, s.Gornoc,
tel/fax 0237 64-335

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600106746

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de încercări nr.26 din 24.04.2020 eliberat de CÎ ICȘP "Inmacomproiect" SRL,
certificat de acreditare nr. LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;
Raport de încercări nr.1297-C din 10.03.04.2020 eliberat de LÎPA al ÎS CMAC,
certificat de acreditare nr. LÎ - 086 din 01.09.2016 pînă la 03.09.2020;
Raport de evaluare producție nr. 05 din 04.03.2020, eliberat de OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.
Raport de evaluare a conformității nr.05 din 24.04.2020

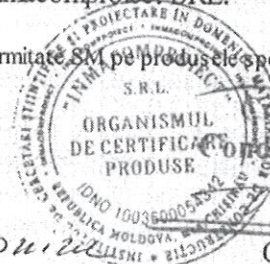
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistem de certificare -2+.

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

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

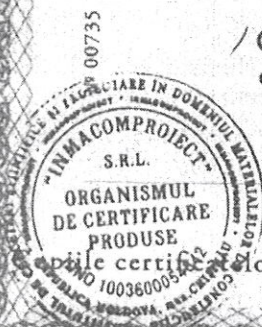
/ Conducătorul organismului
de certificare



Opie fidelă
Conducătorul CC

Opie fidelă

Oprea Elena



În atenția antreprenorilor și organelor de control, produsele de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL

