



Certification Body

**CertMatCon**

[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

**Organism Certificare Produse „CERTMATCON”**

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)



# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

**Numărul: CPF-176-2021**

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: 0-6 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-32 mm; 0-63 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32mm; 32-63mm

Anrocamente: 80 mm; 63-180mm

*Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**MAGISTRALA NORD SRL,**

**str. Gudanov, 15, or. Drochia, Republica Moldova.**

Loc de producție: **s. Duruitoarea Veche, r-l Râșcani.**

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/ SM SR EN 13043:2010/AC:2010**

**SM SR EN 13383-1:2010/ SM SR EN 13383-1:2010/AC: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 31.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 30.05.2024, 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  
mai  
2022

de vizat  
până în  
mai  
2023



**Director General**  
**Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



## „CIPC INCERC TEST” SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Adresa sediului: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: [cipcincerctest@gmail.com](mailto:cipcincerctest@gmail.com)



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNIȚIALE DE TIP

Nr. 530.1 din 25.05.2021

<b>Solicitant/Agent economic:</b>	SRL „Magistrala Nord” Str. Gudanov ,15 or. Drochia, Republica Moldova
<b>Denumirea probei:</b>	Aregat fin din materiale nelegate: sort 0-6
<b>Producător:</b>	SRL „Magistrala Nord”
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	Cariera Duruitoarea, r-l Rîșcani, Republica Moldova
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. 530 din 06.04.2021
<b>Responsabil privind eșantionarea:</b>	PCELIN Ian, reprezentant al, SRL „Magistrala Nord”
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM SR EN 932-1:2013
<b>Prezentat de către:</b>	PCELIN Ian, reprezentant al, SRL „Magistrala Nord”
<b>Scopul încercărilor:</b>	Determinarea parametrilor pentru încercări inițiale de tip.
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 530.1 din 06.04.2021
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	06.04.2021 – 25.05.2021
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-1:2016, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2016.
<b>Documentul normativ - cerința tehnică:</b>	SM SR EN 13242+A1:2010. “Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulica pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri”. SM SR EN 13043 :2010. Aggregate pentru amestecuri bituminoase gi pentru finisarea Suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, și aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Set cilindru din metal MII 1B 2B 5B 10B (Proces verbal nr. 8 din 11.03.2021); Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 14 din 11.03.2021); Set de sită Ø 200 mm seria de baza + seria 2(CE – nr. MD 8.1-114-124/2021 din 23.03.2021); Etuvă de uscare (Proces verbal nr. 2 din 09.02.2021);
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C 20 Umiditatea relativă, % 67



**CIPC  
INCERC  
TEST**

**„CIPC INCERC TEST” SRL**  
Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: [cipcincercetest@gmail.com](mailto:cipcincercetest@gmail.com)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNIIIALE DE TIP

Nr. 530.2 din 24.05.2021

SM EN ISO/IEC 17025:2018  
LI-126

**Solicitant/Agent economic:** SRL „Magistrala Nord”  
Str. Gudanov ,15 or. Drochia, Republica Moldova

**Denumirea probei:** Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic. Agregate pentru beton: sort 4-8 mm;

**Producător:** SRL „Magistrala Nord”

**Locul de eșantionare a probei:** Cariera Duruitoarea, r-l Rîșcani, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 530 din 06.04.2021

**Responsabil privind eșantionarea:** RAILEAN Ion, Reprezentant al, SRL „Magistrala Nord”

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM SR EN 932-1:2013

**Prezentat de către:** PCELIN Ian, Reprezentant al, SRL „Magistrala Nord”

**Scopul încercărilor:** Determinarea parametrilor la produse

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 530 din 06.04.2021

**Locul efectuării încercării:** CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL

**Perioada efectuării încercării:** 06.04.2021 – 24.05.2021

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-1:2016, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2016.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** SM SR EN 12620+A1:2010 “Agregate pentru beton”  
SM SR EN 13043:2010”Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea Suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic”.

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 08.02.2021);  
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021);  
Etuvă de uscare (Proces verbal nr.2 din 09.02.2021);  
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr.14 din 09.02.2021);  
Aparat pentru îngheț SNEJ (Proces verbal nr.12 din 09.02.2021).  
Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-114-124/2020 din 23.03.2021);  
Șubler cu vernier (CE – nr. MD 10 3.5-03/2021 din 11.03.2021);

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 20  
Umiditatea relativă, % 67





CIPC  
INCERC  
TEST

„CIPC INCERC TEST” SRL  
Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: [cipcincercetest@gmail.com](mailto:cipcincercetest@gmail.com)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 530.3 din 24.05.2021

**Solicitant/Agent economic:** SRL „MAGISTRALA-NORD”  
Str. Gudanov ,15 or. Drochia, Republica Moldova

**Denumirea probei:** Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic. Agregate pentru beton: sort 8-16 mm;

**Producător:** SRL „MAGISTRALA-NORD”

**Locul de eșantionare a probei:** Cariera Duruitoarea, r-l Rîșcani, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 530 din 06.04.2021

**Responsabil privind eșantionarea:** RAILEAN Ion, Reprezentant al SRL „MAGISTRALA-NORD”

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM SR EN 932-1:2013

**Prezentat de către:** PCELIN Ian, Reprezentant al SRL „MAGISTRALA-NORD”

**Scopul încercărilor:** Determinarea parametrilor la produse

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 530 din 06.04.2021

**Locul efectuării încercării:** CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL

**Perioada efectuării încercării:** 06.04.2021 – 24.05.2021

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-1:2016, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2016.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** SM SR EN 12620+A1:2010. Agregate pentru beton.  
SM SR EN 13043:2010. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 08.02.2021);  
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021);  
Etuvă de uscure (Proces verbal nr.2 din 09.02.2021);  
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr.14 din 09.02.2021);  
Aparat pentru îngheț SNEJ (Proces verbal nr.12 din 09.02.2021).  
Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-114-124/2020 din 23.03.2021);  
Șubler cu vernier (CE –nr. MD 10 3,5-03/2021 din 11.03.2021);

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 20  
Umiditatea relativă, % 67



# „CIPC INCERC TEST” SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Adresa sediului: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: [cipcincercetest@gmail.com](mailto:cipcincercetest@gmail.com)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 530.4 din 24.05.2021

**Solicitant/Agent economic:** SRL „Magistrala Nord”  
Str. Gudanov ,15, or. Drochia, Republica Moldova

**Denumirea probei:** Agregat din materiale pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, și aeroporturilor și a altor zone cu trafic, agregate pentru beton, sort 16-32 mm

**Producător:** SRL „Magistrala Nord”

**Locul de eșantionare a probei:** Cariera Duruitoarea, r-l Rîșcani, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 530 din 06.04.2021

**Responsabil privind eșantionarea:** RAILEAN Ion ,reprezentant al SRL „Magistrala Nord”

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM SR EN 932-1:2013

**Prezentat de către:** PCELIN Ian, reprezentant al SRL „Magistrala Nord”

**Scopul încercărilor:** Determinarea parametrilor la produse

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 530.4 din 06.04.2021

**Locul efectuării încercării:** CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL

**Perioada efectuării încercării:** 06.04.2021 – 24.05.2021

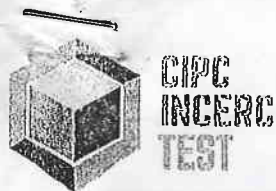
**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2011, SM SR EN 1367-1:2013  
SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2013.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** SM SR EN 12620+A1:2010. Agregate pentru beton.  
SM SR EN 13043 :2010. Agregate pentru amestecuri bituminoase gi pentru finisarea Suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, și aeroporturilor și a altor zone cu trafic.

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 11.03.2021);  
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021);  
Etuvă de uscare (Proces verbal nr.2 din 11.03.2021);  
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr.14 din 11.03.2021);  
Aparat pentru îngheț SNEJ (Proces verbal nr.12 din 11.03.2021).  
Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-114-124/2021 din 23.03.2021);  
Aparat Los Angeles (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 18.03.2021).

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 20  
Umiditatea relativă, % 67





## RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 530.5 din 24.05.2021

<b>Solicitant/Agent economic:</b>	SRL „Magistrala Nord” Str. Gudanov ,15 or. Drochia, Republica Moldova
<b>Denumirea probei:</b>	Agregat din materiale pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, și aeroporturilor și a altor zone cu trafic, sort 32-63 mm
<b>Producător:</b>	SRL „Magistrala Nord”
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	Cariera Duruitoarea, r-l Rîșcani, Republica Moldova
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. 530 din 06.04.2021
<b>Responsabil privind eșantionarea:</b>	RAILEAN Ion, reprezentant al SRL „Magistrala Nord”
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM SR EN 932-1:2013
<b>Prezentat de către:</b>	PCELIN Ian, reprezentant al SRL „Magistrala Nord”
<b>Scopul încercărilor:</b>	Determinarea parametrilor la produse
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 530.3 din 06.04.2021
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	06.04.2021 – 24.05.2021
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2011, SM SR EN 1367-1:2013 SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2013.
<b>Documentul normativ - cerința tehnică:</b>	SM SR EN 13043 :2010. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, și aeroporturilor și a altor zone cu trafic. Set cilindru din metal MII 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 11.03.2021); Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021); Etuvă de uscare (Proces verbal nr.2 din 11.03.2021); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr.14 din 11.03.2021); Aparat pentru îngheț SNEJ (Proces verbal nr.12 din 11.03.2021). Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-114-124/2021 din 23.03.2021); Aparat Los Angeles (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 18.03.2021).
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C                    20 Umiditatea relativă, %                    67

