



Certification Body

CertMatCon

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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNIȚIALE DE TIP

Nr. 530.1 din 25.05.2021

Solicitant/Agent economic:	SRL „Magistrala Nord” Str. Gudanov ,15 or. Drochia, Republica Moldova
Denumirea probei:	Agregat fin din materiale nelegate: sort 0-6
Producător:	SRL „Magistrala Nord”
Locul de eșantionare a probei:	Cariera Duruitoarea, r-1 Rîșcani, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 530 din 06.04.2021
Responsabil privind eșantionarea:	PCELIN Ian, 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 pentru încercări inițiale de tip.
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 530.1 din 06.04.2021
Locul efectuării încercării:	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Perioada efectuării încercării:	06.04.2021 – 25.05.2021
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 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.
Echipamentul folosit pentru încercări:	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);
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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 530.2 din 24.05.2021

SM EN ISO/IEC 17025:2019
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-1 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



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 uscarea (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



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

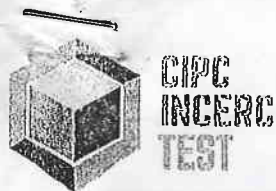
Documentul normativ - metoda de încercare: SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2011, SM SR EN 1367-1:2013
SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2013.

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

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, sort 32-63 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. 530.3 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 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).
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 20 Umiditatea relativă, % 67

