

CERERE DE PARTICIPARE

Către: **Primăria municipiului Hîncești MD-3401, MOLDOVA, Hîncești, mun.Hîncești (r-l Hîncești), or. Hîncești. str. Mihalcea Hincu,132**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1741350090275** din 28.01.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **”Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești – Lot 1, Lot 2”**, noi SC ”Nouconst” SRL, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 29.03.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către: **Primaria municipiului Hîncești MD-3401, MOLDOVA, Hîncești, mun.Hîncești (r-l Hîncești), or. Hîncești. str. Mihalcea Hincu,132**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea ” *Lucrări de reparare capitală a drumurilor din municipiul Hîncești – Lot 1, Lot 2*”**, prin procedura de achiziție **Licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1741350090275**, pentru o durată de **60 (șasezeci) zile**, respectiv până la data de **”29” mai 2025**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 29.03.2025
Cu stimă,

Ofertant/candidat
.....
(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului „**Lucrari de imbunatatire a Coridorului 16, "Drumul G105 R3-Costesti-Tipala-G106 km 8+450 – km 17+350"**
2. Numărul și data contractului **Contractul LRIP/W6/02 din 05.11.2020**
3. Denumirea/numele beneficiarului **Administrația de Stat a Drumurilor**
4. Adresa beneficiarului **mun. Chișinău, or. Chișinău str. Bucuriei 12a**
5. Țara : **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: **Antreprenor general**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - b) antreprenor asociat
 - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimata in moneda in care s-a incheiat contractul (lei)	exprimata in echivalent dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	94 947 821,00	
b) finală (la data finalizării contractului)	82 845 382,15	
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare : **- la moment nu sunt .**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) contractată : **iunie 2022**
 - b) efectiv realizată : **octombrie 2022**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **nr. 35 din 7 octombrie 2022**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 29.03.2025

Semnat: _____

Nume: Marius Sîrbu

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SC Nouconst SRL

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului „**Lucrări de amenajare a căilor de acces către Chișinău Arena Polivalentă, pe drumul R6 Chișinău-Orhei-Bălți, km. 7,185, partea dreaptă**”
2. Numărul și data contractului **10/01-05-320 din 26 octombrie 2022**
3. Denumirea/numele beneficiarului **Administrația de Stat a Drumurilor**
4. Adresa beneficiarului **mun. Chișinău, or. Chișinău str. Bucuriei 12a**
5. Țara : **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: **Antreprenor general**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - b) antreprenor asociat
 - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimata in moneda in care s-a incheiat contractul (lei)	exprimata in echivalent dolari SUA
--	--	--

 - a) inițială (la data semnării contractului) 16 584 949,48
 - b) finală (la data finalizării contractului) 12 453 907,20
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare : **- la moment nu sunt .**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) contractată : **10 luni**
 - b) efectiv realizată : **9 luni**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **nr. 37 din 17 noiembrie 2023**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 29.03.2025

Semnat: _____

Nume: Marius Sîrbu

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SC Nouconst SRL

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului „**Reabilitarea străzilor secundare: Lot 2: Reabilitarea străzii 31 August 1989**”
2. Numărul și data contractului **15858310 din 24 noiembrie 2021**
3. Denumirea/numele beneficiarului **Primăria Municipiului Chișinău**
4. Adresa beneficiarului **MD-2012 mun. Chișinău, or. Chișinău bd.Ștefan cel Mare și Sfânt 83**
5. Țara : **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: **Antreprenor general**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - d) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - e) antreprenor asociat
 - f) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul (euro)	exprimată în echivalent dolari SUA
--	---	--

 - a) inițială (la data semnării contractului) 5 400 077,22
 - b) finală (la data finalizării contractului) 5 372 695,36
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare : **- la moment nu sunt .**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - b) contractată : **23 luni**
 - b) efectiv realizată : **18 luni**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **nr. 1 din 29 decembrie 2023**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 29.03.2025

Semnat: _____

Nume: Marius Sîrbu

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SC Nouconst SRL

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului „**Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice R2 Chișinau-Bender -Tiraspol M5, km 26,006 - 33,606**”
2. Numărul și data contractului **10/01-05/51 din 15 martie 2023**
3. Denumirea/numele beneficiarului **Administrația de Stat a Drumurilor**
4. Adresa beneficiarului **mun. Chișinău, or. Chișinău str. Bucuriei 12a**
5. Țara : **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: **Antreprenor general**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - g) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - h) antreprenor asociat
 - i) subantreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimata in moneda in care s-a incheiat contractul (lei)	exprimata in echivalent dolari SUA
--	--	--

 - a) inițială (la data semnării contractului) 57 499 169,39
 - b) finală (la data finalizării contractului) 54 682 651,20
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare : **- la moment nu sunt .**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - c) contractată : **3 luni**
 - b) efectiv realizată : **3 luni**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **nr. 21 din 25.07.2023**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 29.03.2025

Semnat: _____

Nume: Marius Sîrbu

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SC Nouconst SRL

la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20____

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Preț contract/valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Construcția drumului din str. Sihastrului și stradelor 1, 2, 3, 4, 5, 6 Pomicultorilor din or.Codru (inclusiv trotuar)	Primaria or. Codru	contractant unic	<u>13 223 141,74</u> 13 259 959,07 lei	6 luni	nr.20a din 20 .12.2024
2	Lucrări de reabilitare a drumului R16.1 R16 - frontiera cu România, km 0,00 - 1,163	Î.S.”Administrația de Stat a Drumurilor”	contractant unic	<u>30 169 964,82</u> 29 433 658,80 lei	12 luni	nr. 14 din 29.01.2025
3	Lucrările de reparație a unor sectoare de drum din str.Cartușa	Primaria or. Durlesti	contractant unic	14 095 027,00 lei	3 luni	receptionat
4	Lucrări de construcție-montaj sens giratoriu or. Durlști	Primaria or. Durlesti	contractant unic	2 004 111,67 lei	2 luni	receptionat
5	Lucrările de reparație capitală a drumului de acces din str. Plopilor, or. Vatra	Primaria or. Vatra	contractant unic	1 562 055,46 lei	2 luni	nr. 3 din 09.08.2024
6	Construcția sistemului de captare a apelor pluviale și reconstrucția capitală a străzii Sfânta Maria si sectorului de drum din strada Tineretului în com. Stăuceni, mun.Chișinău	Primaria com Stauceni	contractant unic	<u>9 539 752,05</u> 9 135 687,11 lei	5 luni	nr. 1 din 26.11.2024
7	Lucrari de reparatie a suprafetelor degradate din beton asfaltic a platformei aerodromului Chisinau	Aeroportul international Chisinau	contractant unic	<u>17 120 603,34</u> 18 799 178,89 lei	1 luni	nr. 2 din 10.12.2024
8	Lucrari de amenajare a straturilor bituminoase subtiri executate la rece de tip Slurry Seal pe drumul republican R6 Chisinau-Orhei-Balti, km 94+620 - 99+320 (4 700 m.l.)	Î.S.”Administrația de Stat a Drumurilor”	contractant unic	6 084 944,38 lei	2 luni	In proces de receptie
9	Lucrari de reconstrucție a strazii Dacia (str. Stefan cel Mare - str. Chisinaului) cu o lungime de 1,33 km din com. Bacioi, mun. Chisinau	Primaria com Bacioi	contractant unic	<u>12 622 500,33</u> 12 727 234,48 lei	3 luni	In proces de receptie
10						

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea întreprinderii:

Marius SîrbuAdministratorSC ”Nouconst” SRL

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru execuția lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitate de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
1	Stație de beton asfaltic – Lintec CSD 1500 - 120 t/h (loc. Ghidighici)	1		Locatiune Contr. 2/15 din 1.03.2015
2	Stație de beton asfaltic – Lintec CSD 3000 - 200 t/h (loc. Vatra)	1	proprie	
3	Uzină de beton IMER Logic DL 4/8 (loc. Ghidighici)	1	proprie	
4	Baza de producer a elementelor prefabricate în or. Chișinău	1	proprie	
5	Cariera de granit în loc. Isaccea România	1	proprie	
6	Flota pentru transportarea agregatelor (barje cu împingătoare - unit)	4	proprie	
	Utilaje			
7	Excavator HITACHI ZX145W - an. 2018	1	proprie	
8	Excavator HITACHI ZX180W - an. 2022	1	proprie	
9	Excavator JCB – an. 2019 – 2020	1	proprie	
10	Excavator HITACHI ZX85USB - an. 2016-2017	2	proprie	
11	Excavator LIEBHER A 924 - an. 1999	1	proprie	
12	Excavator Liebherr A 904 LI- an. 2000	1	proprie	
13	Mini Excavator TAKEUCHI – an. 2008	1	proprie	
14	Buldoexcavator Komatsu WB93R-5EO – an. 2008	1	proprie	
15	Buldoexcavator JCB – an. 2020, an 2010	2	proprie	
16	Buldoexcavator Caterpiller 428– an. 2021	4	proprie	
17	Bobcat S 175 – an. 2010	1	proprie	
18	Bobcat 863 – an. 1998	1	proprie	
19	Incărcător Telescopic Manitou – an. 1997	1	proprie	
20	Incărcător New Holland WW170 – an. 2004	1	proprie	
21	Incărcător Frontal L34 – an. 1990 - 2008	3	proprie	
22	Incarcator Frontal SDLG – an. 2020	3	proprie	
23	Reciclator Bomag FlexMix RS600 - an. 2018	1	proprie	
24	Freza Bomag BM 1300/30 T3 – an. 2018	1	proprie	
25	Freza Bomag Kaltfrase BM600/15 – an. 2013	1	proprie	
26	Autogreider SDLG G9165F – an. 2020	2	proprie	
27	Autogreider CHAMPION d 710A – an. 1999	1	proprie	
28	Budozer Katerpillar 939 – an.1994	1	proprie	
29	Budozer Katerpillar D-5H – an.1996	1	proprie	
30	Autogreider SDLG G9138F - an. 2024	2	proprie	
31	Repartizor de asfalt Bomag BF 300C – an.2018	1	proprie	
32	Repartizor de asfalt Bomag BF 691C-HB – an.2013	1	proprie	
33	Repartizor de asphalt Wogele 1600-3 – an.2017	1	proprie	
34	Repartizor de asphalt Wogele 1900 – an.2005	1	proprie	
35	Repartizor de asphalt Dynopac – an.2009	1	proprie	
36	Finisor beton GOMACO	1	proprie	
37	Compactor HAMM HD – an. 2016	2	proprie	

38	Compactor HAMM 2520D – an.2000	1	proprie	
39	Compactor Wacker RT28SC – an.2006	1	proprie	
40	Compactor Bomag BW161 AC – an.2013	1	proprie	
41	Compactor Bomag BW 120AD – an.1988-2000	2	proprie	
42	Compactor Bomag 174 AD – an. 2001	1	proprie	
43	Compactor Amman AV110X – an.2007	1	proprie	
44	Compactor Pneumo LTP1019 – an. 2010	1	proprie	
45	Compactor Pneumo RTR250 – an. 1998	1	proprie	
46	Compactor Dynopac CC222HF – an. 2007 - 2009	2	proprie	
47	Compactor Dynopac 11T CS142 – an. 2009	1	proprie	
48	Compactor Terasamente BOMAG 9-14 T	2	proprie	
49	Compactor JCB – an. 2007	1	proprie	
50	Compactor ABG 325 – an. 1976	1	proprie	
51	Compactor Benfold TV800 – an. 2000	1	proprie	
52	Compactor 1,5-4,0t	6	proprie	
	Camioane			
53	Autobasculanta VOLVO FM4X2T – an. 2020	11	proprie	
54	Autobasculanta VOLVO FM8X4R – an. 2021	4	proprie	
55	Mercedes Axor 1840 – an. 2008-2010	4	proprie	
56	Mercedes Actros	1	proprie	
57	Mercedes AXOR 1833K - an. 2012	1	proprie	
58	DAF CF450FAD - an. 2022	4		locatiune
59	Autotral DAF FT CF 85.460 – an 2007	1	proprie	
60	Autotral DAF FX 105 – an. 2009	1	proprie	
61	Autotral MAN TGM 18.330 – an 2006 (manipulator)	1	proprie	
62	Mercedes Actros 4155K – an. 2007	1	proprie	
63	Kamaz cisterna apa	2	proprie	
64	VOLVO – an. 2004	1	proprie	
65	Autogudronator MAN TGL 8.180 – an 2010	1	proprie	
66	Autogudronator Mercedes – an. 1997	1	proprie	
67	Autocisterna Mercedes 1323 – an. 1999	1	proprie	
68	Mercedes 809D Rex – an. 1988	1	proprie	
69	Ford Transit	15	proprie	
70	Automacara – an. 1987-1988	2	proprie	
71	Autobetoniera 8m3 (MAN, Mercedes) – an. 1999	2	proprie	
72	Motocompresor	6	proprie	
73	Betoniera Merlo DBM – an. 1985	1	proprie	
74	Utilaj p-u montarea bordurilor – an.2016	1	proprie	
75	Statie totala Topo	3	proprie	
76	Instalatie de plombat	1		locatiune
77	Utilaj pentru colmatare rosturi BREINING Mono 500	1		locatiune
78	Repartizator de amestec mineral SCHAFFER SMS10000	1		locatiune
79	Tractor "FENDT 933Vario SCR"	1		locatiune
80	Big Multiplex Ski	1	proprie	

Alte mijloace fixe (mașini de taiat asfalt; tălpi vibratoare; placă vibratoare, mai mecanic, ciocane pneumatice, șlefuitoare unghiulare, aparate de sudat, transformator, malaxoare de beton, mașini de șlefuit, rigle vibrante ș.a.).

Semnat:

Nume:

Marius Sîrbu

Funcția în cadrul firmei:

Administrator

Denumirea întreprinderii:

SC "Nouconst" SRL

la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificat de atestare Data eliberării
	1	2	3	4	5
1	Administrator - Sîrbu Marius	superioare			
2	Contabil sef - Bran Maria	superioare			
3	Racu Stepan (Director tehnic)	superioare	25	1. Lucrări de reparație a drumului L442 L444-Strășeni-Voinova, km 0-21 2. L314 Drum de ocolirea s. Izbiste, km 15 + 390 - km 19 + 810” și „Drum L314 M2 - Peresecina - Hîrtopul Mare - Ohrincea km 19+810 - km 24+300 3. Lucrari de imbunatatire a Coridorului 13 Contract 4a "Drumul L431 Păruceni - Seliște - Vinători km 0+000 - km 4+200"Contract 4b "Drum de acces R25 - sat.Seliște km 0+000 - km 3+600" 4. Contractul 3. Lucrari de imbunatatire a Coridorului 13, "Drumul L390 Pîrlița-Nisporeni km 23+400 – km 32+942	seria 2020-DȘ nr.0922 1,2a,b
4	Diriginți de șantier				
	- Corobca Vladimir	superioare	8	1. Lucrări de reparație a drumului G 109 Delacău – Bulboaca – R2 km 11,33-13,40 2. Reparatia capitala a strazii Stefan cel Mare din or. Straseni cu lungimea de 3.7 km. Sectorul 2 (PC 10+00.00 - PC 13+50.00) 3. Reparatia capitala a strazii Decebal din or. Straseni (Sector 1) 4. Reconstruction of secondary streets: Tighina, Alexandru cel Bun and 31 August 1989 (Three Lots) – (lot 2: Reconstruction of 31 August 1989 street)	seria 2023-DȘ nr.1736 1a,b; 2e,f,h
	- Furtună Alexei	superioare	5	1. L314 Drum de ocolirea s. Izbiste, km 15 + 390 - km 19 + 810” și „Drum L314 M2 - Peresecina - Hîrtopul Mare - Ohrincea km 19+810 - km 24+300	seria 2024-DȘ Nr.1954 1a,b 2e,f,h

				<p>2. Reparația capitală a drumului local cu lungime de 1.4 km în satul Manoilești, raionul Ungheni</p> <p>3. Reparația îmbrăcăminții rutiere din str. Națională, amenajarea parcărilor pe tronsonul cuprins între str. Romană și str. Ștefan cel Mare, or. Ungheni / Amenajarea parcărilor în zona centrală a or. Ungheni (str. Alexandru cel Bun și str. Mihai Eminescu) / Constructia havuzului pietonal de tip uscat cu show de lumini si muzica si amenajarea teritoriului adiacent din str.Nationala Piata Independentei mun.Ungheni</p> <p>4. Lucrari de intretinere periodica a drumurilor publice R2 Chisinau-Bender - Tiraspol M5, km 26,006 - 33,606</p> <p>5. Lucrări de amenajare a căilor de acces către Chișinău Arena Polivalentă, pe drumul R6 Chișinău-Orhei-Bălți, km. 7,185, partea dreaptă</p>	
	- Ichim Pavel	superioare	4	<p>1. Lucrari de îmbunătățire a drumurilor locale, Coridorul 16, Contractul LRIP/W6/02: „G105: R3-Costești-Țipala-G106,(km 8+450 – km 17+350)”</p> <p>2. Executia Accesului din sos. Hincesti si str. Sihastrului.- Kaufland Codru 2340</p> <p>3. Construcția drumului din str. Sihastrului și stradelor 1, 2, 3, 4, 5, 6 Pomicultorilor din or.Codru (inclusiv trotuar)</p> <p>4. Lucrări civile privind construcția drumului din beton asfaltic cu lungimea de 1,3 km din com. Trușeni, (str. Durlești, s. Dumbrava) mun. Chișinău</p>	seria 2025-RT nr.0027
	- Odovenco Petru	superioare	2	<p>1. Constructia strazii de acces de la str. Bucovinei catre Centrul Comercial si amenajarea platformei statiei terminus a transportului public din mun. Chisinau</p> <p>2. Lucrari de reparație a unor sectoare de drum din str.-la 1 Livezilor, str.-la 2 Livezilor, str.Cișmelelor, str.-la Cișmelelor, str.-la 2 Cișmelelor din or.Durlești</p>	seria 2024-DȘ Nr. 1959 1a,b 2e,f,h
5	Protectia mediului	superioare	peste 5		
6	Geodezist - 3	superioare	peste 5		
7	Maiștri - 6	superioare	peste 5		
8	Muncitori rutieri de la cat. I pînă la cat.VI. - 80				

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea întreprinderii:

Marius Sîrbu

Administrator

SC ”Nouconst” SRL

**LISTA SUBCONTRACTORILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea întreprinderii:

Marius SîrbuAdministratorSC "Nouconst" SRL

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-187-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010 și SM SR EN 13108-5:2010**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2, nr.3 și nr.4 la prezentul Certificat.

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



Produs de:

SC NOUCONST SRL

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

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

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

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

SM SR EN 13108-1:2010

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

SM SR EN 13108-5:2010

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și

controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 05.07.2021, modificat la data de 27.09.2024 și rămâne valabil până la data de 04.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
IULIE
2025



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4,
cu condiția vizării anuale.

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010

Notare produs conform EN 13108-1	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
BA 8 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	BA 8 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 11,2 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	BA 11,2 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 11,2 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 16 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	BA 16 rul 70/100 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	BA 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BA 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	BAD 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de legătură
BA 22,4 leg 70/100 cu aditiv de adezivitate	BAD 22,4 leg 70/100 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100 cu aditiv de adezivitate	Strat de legătură
BA 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	BADPC 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic deschis cu pietriş concasat cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de legătură
BA 31,5 baza 50/70 cu aditiv de adezivitate	Beton asfaltic (anrobat bituminos) – AB 31,5 baza 50/70 cu aditiv de adezivitate	Anrobat bituminos cu criblură, granula maximă 31,5 mm, pentru strat de bază cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de bază

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

Notare produs conform EN 13108-5	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
MAS 16 50/70 cu aditiv de adezivitate	MAS 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
MAS 16 PMB 45/80 *	MAS 16 PMB 45/80-70	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum PMB 45/80 cu aditiv de adezivitate și conținut de înmuiere $\geq 70^{\circ}\text{C}$	Strat de rulare (uzură)

* Modificat 27.09.2024



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

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

Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 3

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-187-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:			
	BAD 22,4 leg 50/70	BAD 22,4 leg 70/100	BADPC 22,4 leg 50/70	AB 31,5 baza 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	50/70	70/100	50/70	50/70
Cu aditiv de adezivitate	Wetfix	Wetfix	Wetfix	Wetfix
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-	-	-	-
31,5	100	100	100	90-100
22,4	90-100	90-100	90-100	-
2 mm	10-50	10-50	10-50	10-50
0,063 mm	0-11	0-11	0-11	0-11
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin 4,2	TLmin 4,4	TLmin 4,2	TLmin 4,2
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	NPD	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – ITR (%)	ITSR 90	ITSR 80	ITSR 80	ITSR 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin 10,0 ... Smax 12,5	Smin 7,5 ... Smax 10,0	Smin 7,5 ... Smax 10,0	Smin 10,0 - Smax 12,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F 4	F4	F4	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 3,0	Q min 2,5	Q min 2,5	Q min 1,6
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,32	2,33	2,34	2,25
Absorbția de apă (%)	5,5	5,4	4,8	3,8
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	NPD	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	NPD	NPD	NPD	NPD
Procent de goluri la 10 girații – V10Gmin (%)	V10Gmin 11	NPD	V10Gmin 9,0	V10Gmin 9
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin. 3600 Smax. 7000	Smin. 4500 Smax. 7000	Smin. 7000 Smax. 9000	Smin. 5500 Smax. 7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmx (µm/m/n)	Fcmx 1,0	Fcmx 0,4	Fcmx 0,8	Fcmx 0,2
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	Min. 480000	Min. 300000	Min. 400000	Min. 500000
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 4

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

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	MAS 16 rul 50/70	MAS 16 PMB 45/80-70 *
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Cu aditiv de adezivitate	Wetfix	-
Tip fibra de celuloză	Viatop	Ciur
Tip bitum	50/70	PMB 45/80
Temperatura mixturii	150 ... 190	150 ... 190
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-	-
22,4	100	100
16 mm	90-100	90-100
2 mm	15-30	15-30
0,063 mm	5-12	5-12
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin 5,8	TLmin 5,8
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	Vmin 3.5 - Vmax 4.0	Vmin 3.0 – Vmax 4,0
Sensibilitatea la apă – ITRSR (%)	ITSR 80	ITSR 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	-	-
Fluaj Marshall – F (mm)	-	-
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	-	-
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,44	2,49
Densitate maximă (Mg/m ³)	-	2,58
Absorbția de apă (%)	-	2,5
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a omierajului (viteza de deformație) – WTSaer - Adâncimea maximă a făgașului - PRDair	WTSaer 0,1 PRDair 5,0	WTSaer 0,3 PRDair 5,0
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	VFBmin 77 – VFBmax 83	VFBmin 77 – VFBmax 83
Procent maxim de liant drenant, (test Shellenberg), E, %	E 0,3	E 0,3
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	min 16,0	NPD
Procent de goluri la 10 girații – V10Gmin (%)	-	9,4
Procent de goluri la 80 girații – V80Gmin (%)	-	3,3
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Min. 4500	Min. 4200
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcm _{ax} (μm/m/n)	Max. 2.0	Max. 1.0
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate

* Modificat 27.09.2024



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-203-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

EMULSII BITUMINOASE

- Emulsie Bituminoasă, conform SM EN 13808:2014
 - identificarea și utilizarea produsului – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului (*niveluri de performanță ale produsului*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.



Produs de:
SC NOUCONST SRL
MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chișinău, Republica Moldova.

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

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

SM EN 13808:2014

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și **controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.**

Acest certificat a fost emis inițial la data de 13.08.2021, modificat la data de 21.07.2023 și rămâne valabil până la data de 13.08.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



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



ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-203-2021

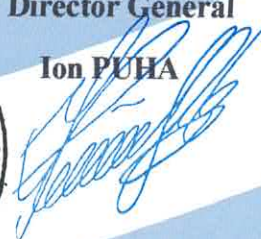
Emulsii bituminoase, conform SM EN 13808:2014

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



Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-203-2021

Caracteristici esențiale	Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice:			
	C50B4	C55B5*	C60B6*	C65B7*
Proprietățile emulsiei bituminoase:				
Conținut de liant, %	48-52 Clasa 4	53-57 Clasa 5	58-62 Clasa 6	63-67 Clasa 7
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammer)	110-195 Clasa 4	≥ 170 Clasa 5	-	-
Omogenitatea, %	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Reziduu pe sita de 0,5 mm,	Clasa 4	Clasa 2	Clasa 2	Clasa 2
Viscozitate, s:				
-timp de curgere (eflux), duza de 2 mm, la 40°C	40-130 Clasa 4	-	-	-
Viscozitate, s:				
-timp de curgere (eflux), duza de 4 mm, la 40°C	-	5-70 Clasa 5	40-100 Clasa 6	-
Viscozitate, s:				
-timp de curgere (eflux), duza de 4 mm, la 50°C	-	-	-	5-30 Clasa 7
Durata de amestecare a particolelor fine, s	-	-	≥ 90 Clasa 6	≥ 180 Clasa 7
Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de agregat cariera Turcoaia)	≥ 90 Clasa 3	≥ 90 Clasa 3	≥ 90 Clasa 3	≥ 90 Clasa 3
Puterea de penetrare (cu filer Forshammer), min.	NPD	NPD	NPD	NPD
Conținutul de ulei destilat, %	NPD	NPD	NPD	NPD
Rest pe sita de 0,16 mm (particule de bitum cu dimensiuni cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm), %	NPD	≤ 0,25 Clasa 2	≤ 0,25 Clasa 2	≤ 0,25 Clasa 2
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm, %	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,1 Clasa 2	≤ 0,1 Clasa 2	≤ 0,1 Clasa 2
Tendința la decantare (7 zile de stocare), %	NPD	NPD	NPD	NPD
Proprietățile liantului recuperat:				
Metoda de recuperare a liantului	Evaporare (EN 13074-1)	Evaporare (EN 13074-1)	Evaporare (EN 13074-1)	Evaporare (EN 13074-1)
Consistența la temperatura intermediară de exploatare: -Penetrația la 25°C, 0,1 mm	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3
Consistența la temperatura ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere, °C	≥ 50 Clasa 4	≥ 50 Clasa 4	≥ 46 Clasa 5	≥ 46 Clasa 5
Consistența la temperatura scăzută de exploatare: -Punct de rupere Frass, °C	≤ -10 Clasa 5	NPD		NPD

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-188-2021

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C25/30; C30/37; C35/45

Fabricat conform cerințelor SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017



Produs de:

SC NOUCONST SRL,

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

Loc de fabricare: str. Calea Ghidighiciului 5, com. Vatra, mun. Chişinău.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 07.07.2021

Modificare 21.07.2023

Expirare 17.07.2026



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA



CERTIFICAT

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

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

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

Produs de:

PROBIOTERM SRL,
str. Columna, 121, ap. 56, mun. Chişinău, Republica Moldova.
Loc de producţie: **s. Pîrîta, raionul Dubăsari.**

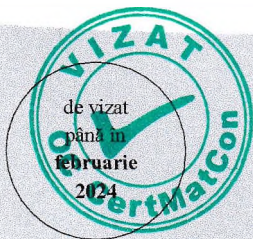
Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010
SM SR EN 13242+A1:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 09.02.2021 şi va rămâne valabil până la data de 08.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-378-2024

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 LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI

Agregat grosier, sort: 8-16 mm, 16-31,5 mm, 31,5-63 mm
Amestec de agregate, sort: 0-8 mm, 0-32-1,5 mm, 0-40 mm, 0-63 mm,



Fabricate de:

PIETRIȘCOM SRL,
str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.
Loc de producție: str. Costișei, 51, mun. Orhei.



VERIFICA CERTIFICATUL

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

SM SR EN 13242+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	<u>22.03.2021</u>
Recertificare	<u>22.03.2024</u>
Modificare	<u>20.03.2025</u>
Expirare	<u>21.03.2029</u>



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-370-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ŞI DRUMURI

Agregat fin sort: 0-4 mm;

Agregat grosier concasat din prundiş, sort: 4-16 mm, 16-32 mm, 32-63 mm;

Amestec de agregate de balastieră, sort 0-32 mm, 0-63 mm.



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:

ACIT TRANS SRL,

Republica Moldova, rl. Străşeni, s. Gornoe.

Loc de producţie: s. Gornoe, raionul Străşeni.

Loc de extracţie: s. Peresecina, rl. Orhei.

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

SM SR EN 13242+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	05.03.2021
Recertificare	05.03.2024
Expirare	04.03.2029

de vizat
până în
martie
2025

de vizat
până în
martie
2026

de vizat
până în
martie
2027

de vizat
până în
martie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-293-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

DALE ŞI PAVELE DE BETON

Utilizare: *La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulaţiei pietonale şi circulaţiei vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, şosele, spaţii industriale, benzinării, staţii de autobuz.*



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **SC "IACOBAŞ CONSTRUCT" SRL**
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6
loc de producţie: Republica Moldova, mun. Chişinău, or. Sîngera, str. Chişinăului 60

asigură cerinţele SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010
SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.

CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a controlului producţiei în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări şi va efectua supravegherea continuă a CPF şi a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producţie.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerinţele standardului, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi controlul producţiei în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială 08.07.2024

Expirare 07.07.2029

de vizat
până în
iulie
2025

de vizat
până în
iulie
2026

de vizat
până în
iulie
2027

de vizat
până în
iulie
2028

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

Director General
Ion PUHA



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-294-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON

Utilizare: *Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafeţe acoperite*



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **SC "IACOBAŞ CONSTRUCT" SRL**
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6
loc de producţie: Republica Moldova, mun. Chişinău, or. Sîngera, str. Chişinăului 60
asigură cerinţele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.

CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a controlului producţiei în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări şi va efectua supravegherea continuă a CPF şi a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producţie.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerinţele standardului, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi controlul producţiei în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială 08.07.2024

Expirare 07.07.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
iulie
2025

de vizat
până în
iulie
2026

de vizat
până în
iulie
2027

de vizat
până în
iulie
2028

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

Contract nr. 05/PS/E/01-24

de prestare servicii

mun. Chişinău

23.01.2024

„New Test” S.R.L., cu sediul în mun. Chişinău, MD-2025, str.Arheolog Ion Casian Suruceanu, 1/B, ap. 67, tel/fax:+37368830555, laborator.incercari2069@gmail.com, cod fiscal: 1023600052786, IBAN: MD51AG000000022515739477, deschis la B.C.„MAIB” S.A., suc.Onisifor Ghibu, BIC: AGRNMD2X 413, în calitate de **Executor**, în persoana administratorului dl. Denis Tcaciuc, pe de o parte

şi

S.C. „Nouconst” S.R.L., cu sediul MD-2055, str.Iuri Gagarin 26, or. Vatra, mun. Chişinău , c/f 005600012120, cod TVA 0605333, IBAN: MD68AG000000002251679079, deschis la B.C. „MAIB” S.A., suc.6 Chişinău, BIC: AGRNMD2X413, e-mail: office@nouconst.md în calitate de **Beneficiar**, reprezentat de către administrator Sirbu Marius, pe de altă parte, numite în continuare Părţi , au încheiat prezentul contract în următoarele condiţii:

1. Obiectul contractului

- 1.1. Prezentul document detaliază condiţiile administrative, financiare şi legale între Prestator şi Beneficiar.
- 1.2. Părţile au încheiat prezentul contract, privind executarea încercărilor de laborator a materialelor de construcţie şi a elementelor constructive cu aprecierea caracteristicilor fizico-mecanice şi a indicilor solicitaţi de „Beneficiar”, conform domeniului de acreditare a L.Î.
- 1.3. Caracteristicile fizico-mecanice şi indicii, ce necesită să fie stabiliţi de către L.Î. se solicită de către „Beneficiar” înainte de a începe fiecare investigaţie de laborator.

2. Perioada de executare a contractului

- 2.1 Prezentul contract este valabil din momentul semnării, de către contractanţi, până la data de 30.12.2024.

3. Costul lucrărilor

- 3.1. Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează preventiv şi integral, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.
- 3.2. Pentru fiecare încercare de laborator executată cu înmânarea raportului de încercări se achită plata conform tarifelor existente în „New Test” SRL ori conform ofertei de preţuri aprobată de către contractanţi preventiv şi anexată la prezentul contract.
- 3.3. Costul lucrărilor efectuate se negociază, între „Beneficiar” şi „Executor” preventiv până la semnarea prezentului contract, ca bază preţurile iniţiale a încercărilor de laborator sunt cele existente în „New Test” SRL.
- 3.4. La momentul semnării contractului „Beneficiarul” transferă pe contul „Prestatorului” suma în mărime de 1000 (una mie) lei, în calitate de garanţie a executării obligaţiilor contractuale.
- 3.5. Suma indicată în pct. 3.4 din prezentul articol se ia în consideraţie la achitarea serviciilor prestate şi nu se rambursează în cazul refuzului Beneficiarului de a furniza servicii, după semnarea contractului.

4. Amendamente

- 4.1 Părţile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului prin acord adiţional numai în cazul apariţiei unor circumstanţe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora şi care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului.

5. Executorul este obligat

- 5.1. Să execute investigaţiile de laborator în conformitate cu solicitarea „Beneficiarului” şi cerinţele actelor normative şi să anunţe pe „Beneficiar” despre întârzieri sau careva abateri, minim posibile, în procesul executării investigaţiilor de laborator.



5.2. Prestatorul este pe deplin responsabil pentru prestarea serviciilor. Totodată este răspunzător atât de siguranţa tuturor operaţiunilor şi metodelor utilizate, cât şi de calificarea personalului antrenat pe toată durata contractului;

5.3. Să înmîneze rapoartele de încercări, după transferarea sumei egale costului lucrărilor efectuate de către „Executor”.

5.4. „Executorul” se obligă să păstreze confidenţialitatea informaţiei primite de la „Beneficiar” în procesul îndeplinirii obligaţiunilor contractuale.

5.5. „Executorul” se obligă să răspundă oral sau în scris (conform solicitării „Beneficiarului”) la reclamaţiile, care pot avea loc în procesul executării obligaţiunilor contractuale.

5.6. „Executorul” se obligă să permită „Beneficiarului” sau reprezentantului său, accesul minim şi condiţionat la procesul de executare a investigaţiilor de laborator, efectuate pentru „Beneficiar”.

6. Beneficiarul este obligat

6.1. Să achite integral costul lucrărilor executate pînă a primi procesul verbal a încercărilor de laborator.

6.2. Să prezinte probele ce necesită investigaţii de laborator în laboratorul „Executorului” cu transportul propriu, semnând procesul verbal de transmitere. În cazul când probele sunt evaluate de către „Executor”, cheltuielile suplimentare se achită de către „Beneficiar” adăugător.

7. Drepturile părţilor contractante

7.1. Reprezentantul legal al „Beneficiarului” are dreptul de a fi prezent la executarea investigaţiilor de laborator numai după semnarea declaraţiei de confidenţialitate.

7.2. „Beneficiarul” are dreptul de a direcţiona reclamaţii în forma orală sau în scris conducerii „New Test” SRL despre calitatea investigaţiilor de laborator, cât şi despre activitatea laboratorului în general, conform prezentului Contract.

7.3. În cazul în care Beneficiarul solicită servicii suplimentare, se bifează compartimentul respectiv din cererea de servicii şi se acceptă condiţiile pentru prestarea serviciilor descrise în contract şi cerere/oferta de servicii.

7.4. Prestatorul are dreptul să stabilească plata pentru orele suplimentare în cazul prestării serviciilor la sediul Beneficiarului cu continuitate în afara orelor de program ale Prestatorului/Executorului.

7.5. Beneficiarul are dreptul de a solicita regula de decizie, va fi indicată la solicitarea clientului.

8. Responsabilitatea părţilor contractante

8.1. „Executorul” nu poartă răspunderea de calitatea şi provenienţa probelor prelevate şi prezentate de către „Beneficiar” pentru efectuarea investigaţiilor de laborator.

8.2. „Executorul” este în drept să nu execute investigaţiile de laborator în cazul când probele prezentate de către „Beneficiar” nu corespund cerinţelor documentelor normative, despre care fapt „Beneficiarul” este informat în cel mai scurt timp.

8.3. Părţile contractante poartă răspunderea, în ce priveşte îndeplinirea prevederilor prezentului contract, conform legislaţiei în vigoare a R. Moldova.

9. Regula de decizie

9.1. Regula de decizie este prevăzută de documentele normative utilizate în LI „New Test” SRL. Raportul de încercare conţine declaraţia de conformitate şi precizează clar:

- la care rezultate se aplică această opinie;
- ce standarde sau specificaţii respectă sau nu.

9.2. Declaraţia de conformitate (regula de decizie) este înregistrată în raportul de încercare atunci când clientul solicită depunerea acesteia prin notificare în cerere. Raportul de încercare conţine declaraţia de conformitate şi precizează clar:

- raportarea rezultatului unei măsurări care specifică valoarea şi o indicaţie cantitativă a calităţii acelu rezultat;
- furnizarea, la cerere, a unui interval asociat rezultatului unei măsurări care este de aşteptat să acopere o fracţie largă a valorilor care ar putea, în mod rezonabil, să fie atribuite măsurandului. Acest interval, exprimat deseori în termenii unei incertitudini extinse, este o indicaţie cantitativă potrivită pentru calitatea rezultatului.

10. Dispoziții finale

10.1. Prezentul contract poate fi reziliat la inițiativa unei dintre părți contractante, despre ce se informează reciproc în termen de 15 zile.

10.2. Schimbări și anexe la prezentul contract pot fi acceptate cu acordul în scris a ambelor părți contractante.

10.3. Conflictele potențiale, care pot avea loc, se înlătură prin negocieri directe între părțile contractante în termen de 20 zile. După acest termen conflictele se rezolvă în conformitate cu legislația în vigoare a R.M.

10.4. Părțile contractante nu sunt în drept să transmită drepturile și obligațiunile prevăzute de prezentul contract altei părți, decât numai cu acordul în scris a părților contractante.

10.5. Prezentul contract este întocmit în 2 exemplare pentru fiecare din părți și au putere juridică egală.

10.6 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada valabilității certificatului de Acreditare a LI.

11. Comunicări

11.1 Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

11.2 Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

11.3 Comunicările între părți se pot face și prin telefon, telegramă, telefon sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

EXECUTOR

„New Test” S.R.L.

Administrator


Denis Tcaciuc



BENEFICIAR

S.C. „Nouconst” S.R.L.,

Administrator


Sirbu Marius



CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA MOLDAC

str. Gheorghe Tudor, 5, MD-2028, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 116

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL
„NEW TEST“ SRL**

*Adresa juridică: MD-2025, mun. Chișinău, str. Arheolog Ion Casian Suruceanu, 1/B, ap. 67
Cod CUIIO: 41674331*

*Adresa sediului central/ locațiilor: MD-2059, mun. Chișinău, str. Calea Ghidighiciului, 5;
MD-5945, raionul Fălești, s. Natalievca.*

satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercările la produsele definite în Anexele la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2 din 04.12.2023, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale:	20 noiembrie	2017
Data acreditării curente:	20 februarie	2022
Data ultimei modificări:	04 decembrie	2023
Data expirării:	19 noiembrie	2025

Director

Iurie FRIPTULEAC



*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*



CERTIFICAT

Q-CERT

QMSCERT, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,
atestă că:

SC "NOUCONST" SRL

SEDIUL CENTRAL: STR. IURI GAGARIN 26, OR. VATRA, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

LOCATIA 1: STR. CALEA GHIDIGHICIULUI 5, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

LOCATIA 2: STR. CALEA GHIDIGHICIULUI 13, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

Producerea și comercializarea mixturilor asfaltice. Producerea și comercializarea amestecurilor de betoane, materiale reciclate și stabilizate cu liant, a articolelor prefabricate și vibropresate din beton. Lucrări de construcții și reparații a drumurilor și podurilor. Lucrări de construcții și reparații a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale.

a implementat un
SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

EN ISO 9001:2015

Lunie 08, 2026

Sfârșitul Perioadei de Certificare

Lunie 09, 2020

Data certificării inițiale

Lunie 09, 2023

Data Certificării

Subsector IAF/EA: 2.5, 15, 16, 28.1,
28.2

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul www.qmscert.com

Q-CERT

Certificatul Nr: 090620-2 Rev.1



MS Certification
Cert. No. 110

QMSCERT VLASIOU GAVRIELIDI Str. 28 – GR 546 55 – THESSALONIKI - HELLAS



CERTIFICAT

Q-CERT

QMSCERT, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,
atestă că:

SC "NOUCONST" SRL

SEDIUL CENTRAL: STR. IURI GAGARIN 26, OR.VATRA, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

LOCATIA 1: STR. CALEA GHIDIGHICIULUI 5, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

LOCATIA 2: STR. CALEA GHIDIGHICIULUI 13, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

Producerea și comercializarea mixturilor asfaltice. Producerea și comercializarea amestecurilor de betoane, materiale reciclate și stabilizate cu liant, a articolelor prefabricate și vibropresate din beton. Lucrări de construcții și reparații a drumurilor și podurilor. Lucrări de construcții și reparații a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale.

a implementat un
SISTEM DE MANAGEMENT DE MEDIU
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

EN ISO 14001:2015

Lunie 08, 2026

Sfârșitul Perioadei de Certificare

Lunie 09, 2020

Data certificării inițiale

Lunie 09, 2023

Data Certificării

Codul NACE: 8.12, 23.99, 23.61, 23.63,
42.11, 42.13 41.20, 42.99, 43

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul www.qmscert.com

Q-CERT

Certificatul Nr: 090620-3 Rev.1



MS Certification
Cert. No. 110

QMSCERT VLASIOU GAVRIELIDI Str. 28 – GR 546 55 – THESSALONIKI - HELLAS



CERTIFICAT

Q-CERT

QMSCERT, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,
atestă că:

SC "NOUCONST" SRL

SEDIUL CENTRAL: STR. IURI GAGARIN 26, OR.VATRA, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

LOCATIA 1: STR. CALEA GHIDIGHICIULUI 5, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

LOCATIA 2: STR. CALEA GHIDIGHICIULUI 13, MUN. CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

Producerea și comercializarea mixturilor asfaltice. Producerea și comercializarea amestecurilor de betoane, materiale reciclate și stabilizate cu liant, a articolelor prefabricate și vibropresate din beton. Lucrări de construcții și reparații a drumurilor și podurilor. Lucrări de construcții și reparații a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale.

a implementat un
SISTEM DE MANAGEMENT AL SĂNĂTĂȚII & SECURITĂȚII ÎN MUNCĂ
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

ISO 45001:2018

Lunie 08, 2026

Sfârșitul Perioadei de Certificare

Lunie 09, 2020

Data certificării inițiale

Lunie 09, 2023

Data Certificării

Sector IAF/EA: 2, 15, 16, 28

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul www.qmcert.com

Q-CERT



Certificatul Nr: 090620-4 Rev.1

MS Certification
Cert. No. 110

QMSCERT VLASIOU GAVRIELIDI Str. 28 – GR 546 55 – SOLUN - GRČKA



CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU
PRIMAR GENERAL AL MUNICIPIULUI CHIȘINĂU
DIRECȚIA GENERALĂ MOBILITATE URBANĂ

nr. 1-09/201-118 din 22.03.2024
la nr. _____ din _____

„Nouconst” SRL
office@nouconst.md

Prin prezenta, Direcția Generală Mobilitate Urbană a Consiliului Municipal Chișinău, denotă că conform contractului de antrepriză, încheiat cu SC ”Nouconst” SRL, Nr. 15858310 din 24 noiembrie 2021 ”Reabilitarea străzilor secundare: Tighina, Alexandru cel Bun și 31 August 1989 (trei loturi), Lot 2: Reabilitarea străzii 31 August 1989” – în valoare de 5 400 077,22 EURO fără TVA.

Pe parcursul execuției lucrărilor nu au fost înregistrate neconformități ce puteau duce la refacerea lucrărilor, recepții amânate sau respinse din cauza nerespectării parametrilor de calitate. Totodată, recepția lucrărilor a avut loc în termen cu obiecții ce nu afectează exigențele esențiale. Obiectul menționat a fost date în exploatare conform termenilor prevăzuți în contract cu toată documentația corespunzătoare.

Direcția Generală Mobilitate Urbană a Consiliului Municipal Chișinău caracterizează compania "Nouconst" SRL drept un partener de încredere, care dispune de specialiști calificați în domeniu, echipamente și utilaje performante (inclusiv uzina de beton asfaltic pentru producerea mixturilor asfaltice) ce corespund tuturor cerințelor actuale privind construcția, reparația și reabilitarea drumurilor.

Reieșind din cele expuse, Direcția Generală Mobilitate Urbană a Consiliului Municipal Chișinău recomandă compania ”Nouconst” SRL pentru execuția lucrărilor în cadrul obiectelor similare.

Șef al DGMU



Vitalie MIHALACHE

Ex. D. Ceban
(022-204-686)



Î.S. „ADMINISTRAȚIA DE STAT A DRUMURILOR”
S.E. „STATE ROAD ADMINISTRATION”
IDNO 1003600023559

Republica Moldova, Chișinău, str. Bucurei 12A, MD-2004 tel (+373) 22-740570, +373-22-740803, fax +373-22- 222280,
http://www.asd.md, e-mail: serviciu@asd.md, telegram: ASD trafic cancelaria@asd.md

12.09.2022 nr. 04-04/6031

La nr. 509/09 din 05.09.2022

Scrisoare de recomandare

Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” urmare a licitațiilor publice în calitate de beneficiar a încheiat cu S.R.L. „Nouconst” în calitate de antreprenor, pe parcursul anilor 2017 - 2021, următoarele contracte de antrepriză:

Nr.	Obiectul contractului	Contract	Valoarea contractului, lei
1	Lucrări de reparație a îmbrăcăminte rutiere pe drumul G91 Ungheni - Bârboieni - Nemțeni - M1, km 38 - 47	11-18/305 din 17.08.2017	65 883 085,30
2	Lucrări de reparație a îmbrăcăminte rutiere pe drumul G109 Delacău-Bulboaca-R2, km 11.33-13.4	06-14/283 din 19.07.2019	36 038 458,15
3	Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice locale, comunale și străzi (în limita localităților) amplasate teritorial în raioanele Strășeni, Călărași	06-14/260 din 03.07.2020	58 734 336,41
4	Lucrări de reparație periodică/întreținere a drumurilor publice locale, comunale și străzi amplasate teritorial în raionul Glodeni, mun. Bălți	06-14/285 din 14.07.2020	44 394 169,04
5	Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Ialoveni, Hîncești, Nisporeni	06-14/236 din 25.06.2020	20 460 572,17
6	Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Călărași, Strășeni, Ungheni	06-14/239 din 25.06.2020	22 824 538,12
7	Lucrări de întreținere periodică a drumurilor publice naționale cu îmbrăcăminte rutieră din beton asfaltic în raioanele Criuleni, Dubăsari, mun. Chișinău	06-14/139 din 03.06.2021	12 595 841,54
		Total	260 931 000,73

Lucrările au fost executate conform cerințelor contractuale, în termen și calitativ, neexistând neconformități depistate în procesul de executare a lucrărilor.

Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” recomandă compania S.R.L. „Nouconst” ca un partener de încredere, avînd competențe profesionale și tehnice pentru a oferi servicii de executare a lucrărilor de reparație a drumurilor.

Cu respect,

Director general interimar

Sergiu BEJAN

Ex. P. Triboi
Tel. 0 (22) 74 12 05

Atenționăm că, acest document conține date cu caracter personal înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal cu nr. 0021404/001. Prețurarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal. Acest document este destinat numai pentru utilizarea organelor abilitate de lege și nu poate fi dat publicității.



Ref. No. 2022-09-19.02/EU4MD

19 September 2022

Subject: Confirmation of Service Letter

Dear Madam/Sir,

This is to confirm that SC "Nouconst" SRL, during August 2021 – March 2022, has executed a Contract for Works nr. ItB21/02214 "Reconstruction and revitalization of Ungheni Town Centre", within the EU4Moldova: Focal Regions Programme, implemented by UNDP Moldova.

It is worth mentioning that SC "Nouconst" SRL has fulfilled its obligations and carried out all the planned activities successfully.

Best regards,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Andrea Cuzyova', is written over the typed name and title.

Andrea CUZYOVA
Deputy Resident Representative
UNDP Moldova



A small handwritten signature or set of initials in blue ink is located in the bottom right corner of the page.



CONSILIUL MUNICIPAL STRĂȘENI
PRIMĂRIA



MD- 3701, mun. Strășeni, str. M. Eminescu, 32. tel (237) 2-23-43, fax 2-29-89
e-mail primaria.straseni11@gmail.com

La nr. _____ nr. _____
din _____ 2021

Scrisoare de Recomandare

Tinând cont de buna colaborare pe care am avut-o cu SC "NOUCONST" SRL, ne declarăm mulțumiți de lucrările executate la "**Lucrări de reparație capitală a străzilor P. Rareș, Decebal, Ștefan cel Mare, T. Ciorbă municipiul Strășeni**", conform contractului nr.52 din 28 martie 2019. Reprezentantii companiei SC "NOUCONST" SRL au dat dovadă de profesionalism și promptitudine, termenii de execuție și calitatea lucrărilor sunt criteriile ce caracterizează această companie.

Totodată ținem să menționăm că, compania SC "NOUCONST" SRL a demonstrat că deține capacități mari și potențial suficient în implementarea lucrărilor de acest gen, oferind un nivel foarte înalt în mobilizarea, organizarea și implementarea lucrărilor.

În concluzie, recomandăm compania SC "NOUCONST" SRL drept un colaborator profesionist și credibil, distingându-se atât prin lucrările sale de calitate, cât și prin flexibilitatea soluțiilor oferite, atribute care o diferentiază într-un mod favorabil de competitori.

Cu respect,

PRIMAR al mun. STRĂȘENI

Valentina CASIAN

Digitally signed by Casian Valentina
Date: 2021.04.09 10:27:22 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

