

## LICHIDITATEA GENERALĂ

Informație cu privire la lichiditatea generală (conform situațiilor financiare pentru a.2019):

$$LG = \frac{\text{Active circulante(Bilanțul Contabil, rd.300)}}{\text{Datorii curente(Bilanțul Contabil, rd.580)}} * 100 \%$$

$$83\,876\,660 / 54\,348\,858 * 100 = 154 \%$$

Data completării: 16.09.2020  
Semnat: Electronic  
Nume: Serghei COCÎRLĂ  
Funcția în cadrul firmei: Director (Administrator)  
Denumirea firmei și sigiliu: POLIMER GAZ CONDUCTE SRL



*V. Sargarovschi*

APROB  
Director  
Vadim ȘARGAROVȘCHI  
*10 aprilie* 2017

AVIZUL

expertizei privind securitatea industrială nr. 0456 din 10 04 2017

Referitor la nivelul de pregătire organizatorică și tehnică al SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE” pentru îndeplinirea lucrărilor de:

- control nedistructiv (examinare vizuală, defectoscopie cu ultrasunete și măsurarea grosimii, control radiografic cu raze roentgen) al conductelor de gaze:

- din oțel pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa;
- din polietilenă pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,0 MPa;
- din oțel pentru gaze lichefiate cu presiunea până la 1,6 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea până la 5,5 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea mai mare de 5,5 MPa;

- controlul calității izolației anticorozive a conductelor de gaze.

**1. Partea introductivă.** Subsemnații, V.Șipitca și A.Gorbani, experți atestați (procesele-verbale nr. 01/16 din 05.02.2016 și nr. 02/16 din 25.02.2016) ai Centrului Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare, deținător al Autorizației Seria SI-2012 nr. 0769 din 04.09.2012, în baza cererii nr. 407 din 15.03.2017 și contractului nr. 25-0341 din 15.03.2017, am efectuat expertiza securității industriale a Firmei „POLIMER GAZ CONDUCTE” SRL (Raport de expertiză nr. 0455 din 10 04 2017).

**2. Date despre solicitant.** Firma „POLIMER GAZ CONDUCTE” SRL cu adresa juridică și adresa sediului întreprinderii: mun. Chișinău, str. Varnița, 18, a fost înregistrată ca persoană juridică de către Camera Înregistrării de Stat a Republicii Moldova sub nr. 1002600040678.

**3. Scopul expertizei.** Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică al întreprinderii pentru efectuarea fără pericol a proceselor tehnologice declarate la obiectele industriale periculoase.

**4. Date privind documentația tehnică și utilajul examinat.** În procesul expertizei au fost examinate:

- Regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale la obiectele industriale periculoase, aprobat de conducătorul întreprinderii la 03.11.2016;

- Ordinul nr. 1 din 10.10.2016 „Cu privire la organizarea controlului în producție și supravegherii tehnice a obiectelor industriale periculoase”;

- Permisele de exercitare nr. 7038-16 + 7040-16, 7051-16 + 7053-16 din 03.11.2016 de atestare a conducătorului și personalului tehnico-ingineresc cu funcții de răspundere al întreprinderii, eliberate de Î.S. „CTSIC”;

- Certificatele de atestare tehnico-profesională Seria 2012-DLS numărul 0575 din 13.11.2012, Seria 2015-DLS numărul 0985 din 10.02.2015

- Dovada privind existența personalului instruit și atestat, autentificată de conducătorul întreprinderii la 03.10.2016;

- Permisele de exercitare nr. 01-19, 01-22, 02-03, 01-12 de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive, eliberate de Î.S. „CTSIC” din 10.03.2017;

- Certificatele nr. 10401.RT.2/16 din 23.09.2016, nr. 6991.RT.3/13 din 27.12.2012 de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive, eliberate de Centrul de Certificare din cadrul “УТ НКТД”, Ucraina;

- Procesul-verbal nr. 2 din 24.03.2017 al ședinței comisiei de examinare periodică a personalului întreprinderii;



- Lista instrucțiunilor de serviciu a persoanelor responsabile pentru organizarea și efectuarea lucrărilor și Lista instrucțiunilor de producție pentru lucrători privind efectuarea inofensivă a lucrărilor la obiectele industriale periculoase, aprobate de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016 și prezența lor la întreprindere;

- Dovada privind dotarea tehnică a întreprinderii cu utilaj și echipament, aprobată de conducătorului întreprinderii la 11.11.2016;

- Lista documentelor normative pentru organizarea și efectuarea lucrărilor, aprobată de conducătorul întreprinderii 11.11.2016 și prezența lor la întreprindere;

- Regulamentul privind Laboratorul examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobat de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016;

- Cartea tehnică a Laboratorului examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobată de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016;

- Manualul calității Laboratorului examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobat de conducătorul întreprinderii la 30.09.2016;

- Formularele documentelor de evidență eliberate Beneficiarului la terminarea lucrărilor.

**5. Destinația și caracteristica obiectului expertizei.** Gradul de pregătire al întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalului admis pentru îndeplinirea proceselor tehnologice declarate.

**6. Rezultatele expertizei.** În baza documentației și actelor prezentate și a expertizei tehnice efectuate, s-a constatat, că nivelul de pregătire organizatorică și tehnică al SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE” corespunde cerințelor securității industriale, pentru îndeplinirea lucrărilor de:

- control nedistructiv (examinare vizuală, defectoscopie cu ultrasunete și măsurarea grosimii, control radiografic cu raze roentgen) al conductelor de gaze:

• din oțel pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa;

• din polietilenă pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,0 MPa;

• din oțel pentru gaze lichefiate cu presiunea până la 1,6 MPa;

• conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea până la 5,5 MPa;

• conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea mai mare de 5,5 MPa;

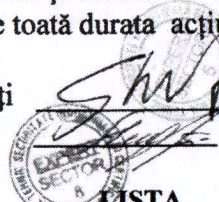
- controlul calității izolației anticorosive a conductelor de gaze.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea în termen a documentației, care a stat la baza eliberării prezentului aviz de expertiză, pe toată durata acțiunii acestuia.

Experți

V. Șipitca

A. Gorbani



LISTA

documentelor normative aplicate în procesul de expertiză

1. Legea Republicii Moldova privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase nr. 116 din 18.05.2012.

2. NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”.

3. NRS 35-04-09:2002 „Reguli de securitate în ramura gazificării”.

4. NRS 35-04-69:2005 „Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze lichefiate”.

5. СНиП 2.05.06-85\* „Магистральные трубопроводы”.

*În baza prevederilor art. 8 al Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sunt obligați să notifice IPSSTOIP cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.*





**CONTRACT DE COLABORARE  
Nr.81 din 08.05.2020**

Cod: CC-7.1
Ediția: 6
Data: 02.05.2019
Pagina: 1 / 2

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML00000222401900285, BC„Moldindconbank” filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Director dl. Anatolie Izbînda care activează în baza Statului și:

**SRL„Polimer Gaz Conducte”**

Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița 18

c/f: 1002600040678

cod TVA: 0401285

IBAN: MD54VI022241700000515MDL

B.C., Victoriabank”SA fil. 17

C/b: VICBMD2X457

reprezentat de Director **Cocîrlă Serghei**

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

### **1 OBIECTUL CONTRACTULUI:**

Obiectul contractului constituie executarea de către EXECUTANT controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 12.06.2018.

### **2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:**

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

- 2.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.
- 2.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.
- 2.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.
- 2.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.
- 2.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.
- 2.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.
- 2.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.
- 2.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.
- 2.9 Să asigure posibilitatea prezenței reprezentanților beneficiarului la încercări, la solicitarea acestuia.



**COPIA CORESPUNDE  
CU ORIGINALUL**

SC

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

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

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

2.13 Să discute cu clientul despre regula de decizie.

**2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:**

2.1.1 Să completeze feedbackul.

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

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul.

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

**3 CLAUZE FINALE:**

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

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

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

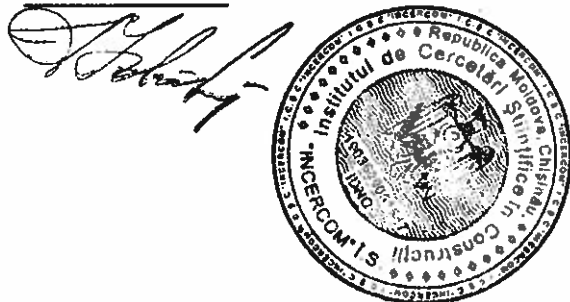
3.4 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

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

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

EXECUTANT:

Director A. Izbînda



BENEFICIAR:

Director SC Cocîrlă Serghei



COPIA CORESPUNDE  
CU ORIGINALUL

SC

REPUBLICA  MOLDOVA

SRL „FLACARA - ALBASTRĂ”

**CERTIFICAT Nr. 017 - 20**

mun. Chișinău

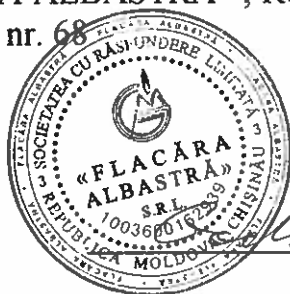
04 Mai 2020

Conform Legii Republicii Moldova nr. 116 din 18.05.2012 „Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” capitolul II, articolul 9, pct. 2 și pct. 3, alin. „c” și în conformitate cu cerințele CP G.05.03-2014 „Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de polietilenă și reconstrucția conductelor uzate” pct. 6.50, prezentul Certificat este eliberat SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE”, mun. Chișinău, pentru a confirma deservirea profilactică anuală sistematică a aparatajului de sudat țevi și accesorii din polietilenă de model/tip – DELTA 315 B, Nr. 136000276 C  
Țara producătoare: ITALIA, cod (IT)

**EXECUTANT:** SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”, Republica Moldova, Cod poștal MD – 2044, mun. Chișinău, str. V. Vodă, nr. 68

Valabil până la 04 Mai 2021

**Director**  
SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”



**Mihail MOCAN**

REPUBLICA  MOLDOVA

SRL „FLACARA - ALBASTRĂ”

**CERTIFICAT Nr. 018 - 20**

mun. Chișinău

05 Mai 2020

Conform Legii Republicii Moldova nr. 116 din 18.05.2012 „Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” capitolul II, articolul 9, pct. 2 și pct. 3, alin. „c” și în conformitate cu cerințele CP G.05.03-2014 „Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de polietilenă și reconstrucția conductelor uzate” pct. 6.50, prezentul Certificat este eliberat SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE” mun. Chișinău, pentru a confirma deservirea profilactică anuală sistematică a aparatajului de sudat țevi și accesorii din polietilenă de model/tip – ELEKTRA 315, nr. 190601372  
Țara producătoare: ITALIA, cod (IT)

**EXECUTANT:** SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”, Republica Moldova, Cod poștal MD – 2044, mun. Chișinău, str. V. Vodă, nr. 68

Valabil până la 05 Mai 2021

**Director**  
SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”



**Mihail MOCAN**



# Institutul Național de Metrologie

National Metrology Institute



## Certificat de Etalonare

Calibration Certificate



**Numărul certificatului:** MD 10 3.2-527/2018

*Certificate number*

**Obiectul etalonat:** Mașină de forță la tracțiune, tip P-50, Nr. 745, Federația Rusă  
*Item calibrated* interval de măsurare de la 50 kN la 250 kN

**Beneficiar:** Polimer Gaz Conducte SRL  
*Customer* Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița 18

**Data etalonării:** 04.06.2018  
*Date of calibration*

**Număr de pagini:** 2  
*Number of pages*

**Metoda de etalonare:** Comparare directă conform PE-3.2/11 "Etalonarea mașinilor de forță" în concordanță cu  
*Method of calibration* SM EN ISO 7500-1:2016

*Toate măsurările sunt trasabile la unitățile SI, care sunt reproduse de etaloanele naționale ale Institutelor Naționale de Metrologie. Certificatul respectiv poate fi reprodus doar integral. Orice publicare sau reproducere parțială a conținutului certificatului este posibilă cu acordul în scris al INM.*

*All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of National Metrology Institutes. This certificate can be reproduced integrally only. Any publication or partial reproduction of the calibration certificate content is possible with the written approval of NMI.*

**Șef Direcție Metrologie Aplicată**  
*Head of Applied Metrology Department*

**Constantin BORDIANU**  
*Numele / Name*

**Data eliberării** 06.06.2018  
*Date of issue*

**Ștampila**  
*Seal*



Republica Moldova, mun. Chișinău MD-2064, Str. Eugen Coca, nr. 28

28, E. Coca str., Chișinău, MD 2064, Republic of Moldova, Telefon/Phone: 022 903 100, fax: 022 903 111, E-mail: office@metrologie.md, www.metrologie.md

Etalonarea s-a efectuat cu: Dinamometru etalon, ДОС-50, comprimare, Nr. C 254  
Calibration is performed by using of Certificat de etalonare nr. 02.04-184/2017, INM, România

Condiții de etalonare:  
Calibration conditions

	început 20,2 °C	sfârșit 20,4 °C
Temperatura / Temperature		

Locul efectuării etalonării:  
Calibration site

Polimer Gaz Conducte SRL  
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Sîngera

Rezultatele etalonării:  
Calibration results

Raport de etalonare Nr. 527-3.2/2018

Tabelul 1. Etalonarea la compresiune

Valoarea convențională a forței	Valoarea medie indicată	Incertitudinea extinsă
kN	kN	%
50,0	49,65	0,57
100,0	99,57	0,45
150,0	149,65	0,45
200,0	199,63	0,44
250,0	249,74	0,45

Specificația conformității:

Tabelul 2. Încadrarea în clasele de exactitate conform SM EN ISO 7500-1:2016

Intervalul de măsurare	Clasa
de la: 50,0 kN la: 250,0 kN	2,0

Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere  $k=2$ , ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95 % la o distribuție normală. Evaluarea incertitudinii a fost efectuată în conformitate cu GUM. Standardul național echivalent cu GUM este SM SR Ghid ISO/CEI 98-3:2011 „Incertitudine de măsurare. Partea 3: Ghid pentru exprimarea incertitudinii de măsurare (GUM:1995)”.

The expanded uncertainty is obtained by multiplying the standard uncertainty by a coverage factor  $k=2$  corresponding to a confidence interval of approximately 95 % to a normal distribution. The evaluation of uncertainty was performed according to the GUM. The national standard equivalent with GUM is SM SR Ghid ISO/CEI 98-3:2011 "Uncertainty of measurement -- Part 3: Guide for the expression of the uncertainty of measurement (GUM:1995)".

Informații adiționale:  
Additional information

Notă 1 - Încadrarea în clasele de exactitate specificate în tabelul 2 este valabilă numai pentru valorile forței specificate în tabelul 1

Notă 2 - Clasele de exactitate specificate în tabelul 2 au fost atribuite în conformitate cu SM EN ISO 7500-1:2016, punctul 7

Executant etalonare:  
Person performing the calibration

inginer categoria II, Victor ILIEȘ  
funcția,numele/ function,name

semnătura/signature

Încheierea certificatului de etalonare  
End calibration certificate







# CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

## CERTIFICAT

### CertRom

certifică organizația

## POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

REPUBLICA MOLDOVA - CHISINAU, Str. Varnita nr. 18

care a implementat și menține un

### Sistem de Management

pentru activitățile definite în anexa la prezentul certificat  
conform cerințelor din

Model viză



## SR EN ISO 9001:2015

Certificatul este valabil numai însoțit de anexa nr. 1(1 pagină)  
până la data expirării certificării cu condiția aplicării  
vizei CertRom de efectuare a supravegheților programate

Data certificării inițiale: 30.10.2015  
Data certificării curente: 12.01.2018  
Data extinderii/restrângerii: 15.05.2019  
Data expirării certificării: 11.01.2021

SUPRAVEGHERE	I	II
DATA LIMITĂ DE EFECTUARE		VIZĂ 12.01.2020

Date de identificare certificat

Cod de identificare: 136261  
Data emiterii: 16.05.2019  
Revizie: 01

Președintele CertRom,  
Ing. DINU Georgetică



COPIA CORESPUNDE  
CU ORIGINALUL



RUCM-F-01 Ed 8 Rev 0



Handwritten signature or initials.



# CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

## ANEXA NR. 1 A CERTIFICATULUI

Cod de identificare: **136261**

Data emiterii: **16.05.2019**

Revizie: **01**

Activități desfășurate în cadrul sistemului de management certificat:

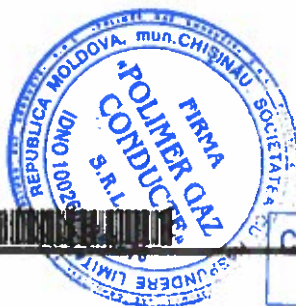
Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat.  
Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru fluide.  
Lucrari de constructii a rețelelor de gaze naturale.  
Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale.  
Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice.  
Lucrari de laborator pentru control nedistructiv.

### Punct de lucru: Sera din FALESTII NOI

Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor  
producatoare de seminte oleaginoase.  
Cultivarea plantelor in teren protejat.

Președintele CertRom,

Ing. DNU Georgeta



COPIA CORESPUNDE

CU ORIGINALUL

RUCM-F-01 Ed.8 Rev.0



# CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

## CERTIFICAT

### CertRom

certifică organizația

## POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

REPUBLICA MOLDOVA - CHISINAU, Str. Varnita nr. 18

care a implementat și menține un

### Sistem de Management

pentru activitățile definite în anexa la prezentul certificat  
conform cerințelor din

Model viză

## SR EN ISO 14001:2015



Certificatul este valabil numai însoțit de anexa nr. 1(1 pagină)  
până la data expirării certificării cu condiția aplicării  
vizei CertRom de efectuare a supravegheților programate

Data certificării inițiale: 15.05.2019  
Data certificării curente: 15.05.2019  
Data extinderii/restrângerii:  
Data expirării certificării: 14.05.2022

SUPRAVEGHERE	I	II
DATA LIMITĂ DE EFECTUARE	VIZĂ 14.05.2020	VIZĂ 14.05.2021

Date de identificare certificat

Cod de identificare: 235178  
Data emiterii: 16.05.2019  
Revizie: 01

Președinte CertRom,  
Ing. D. N. C. G. G. G.



CORESPUNDE  
CU ORIGINALUL

RUCM-F-01 Ed 8 Rev.0





# CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

## ANEXA NR. 1 A CERTIFICATULUI

Cod de identificare: **235178**

Data emiterii: **16.05.2019**

Revizie: **01**

Activități desfășurate în cadrul sistemului de management certificat:

Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat.  
Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru fluide.  
Lucrari de constructii a rețelilor de gaze naturale.  
Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale.  
Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice.  
Lucrari de laborator pentru control nedistructiv.

### Punct de lucru: Sera din FALESTII NOI

Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor  
producatoare de seminte oleaginoase.  
Cultivarea plantelor in teren protejat.

Președinte CertRom,  
Ing. DJIU Georgeta



COPIA CORESPUNDE  
CU ORIGINALUL

RUCM-F-01 Ed.8 Rev.0

SC