

DECLARATIE			
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 executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare proprie sau asigurate de la terți
0	1	2	3
1	Baza de producere or. Chisinau, str. Varnita, 18 Suprafata terenului de 1,03 ha : cu hala industrială de 423 m2 , Angar depozit de 400 m2 , Hala de producere de 500 m2 (dotata cu utilaj pentru prelucrarea mecanică a metalului)		Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
2	Aparat sudură e/f "FOX" CONNECT 315, an.2021	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
3	Aparat sudură e/f "FOX" Ello Fit, an.2020	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
4	Aparat sudură c/c Ritmo Delta Basic 160 an.2010, Hidraulic Automate	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
5	Aparat sudură c/c Ritmo Delta Dragon 250 an.2011, Hidraulic Automate	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
6	Aparat de sudura electro MONOMIG 250/4	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
7	Aparat de sudura electro PUMA S 1700G, an. 2008	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
8	Stație electrică mobilă Lombardini 5kW 6700LN an. 2014	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL
9	Stație electrică mobilă Honda HS 220, an. 2006	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Constructii" SRL

10	Stație electrică mobilă DWG 186FE 5,5kW	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
11	Stație electrică mobilă Kippor KDE-6500E an. 2012	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
12	Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare (manipulator) Mercedes Atego-815, an. 1999, n/î CPP 259	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
13	Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare si incarcare (manipulator cu greifer) MAN TGM 18,6 tone, an. 2006 n/î CRX 387	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
14	Camion-basculanta MAN 8-145 an. 2002, n/î KAJ 142	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
15	Camion-basculanta DAF N3 BA10 an. 2011, n/î LHI 328	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
16	Camion-basculanta DAF N3 BA10 an. 2012, n/î BSB 449	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
17	Camion bena pentru transportarea materialelor Volkswagen Crafter 40 an. 2008, n/î CRV 755	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
18	Camion bena pentru transportarea materialelor Volkswagen Trasporter, an. 2009, n/î MQT 577	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
19	Camion bena pentru transportarea materialelor Ford Transit 350E an. 2002, n/î CNC 136	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
20	Autocamion pentru transportarea materialelor Gaz 33075 an.1991, n/î CEM 593	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
21	Autoturism gestionat de diriginte de santier DACIA Dokker, an 2012, n/î LBL 061; XXS 419	stare buna, 2 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
22	Autoturism gestionat de diriginte de santier DACIA Logan, an 2018, n/î TGV 079; TQU 708	stare buna, 2 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

23	Buldoexcavator Hidromek HMK 102B, an. 2020, n/î TAY 277	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
24	Buldoexcavator Hidromek HMK 102B, an. 2021, n/î TAZ 259	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
25	Excavator pe senile Hidromek HMK 140LC-3 an. 2019, n/î TAR 034	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
26	Excavator Hidromek HMK 62SS, an. 2023, n/î TBN 765	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
27	Excavator cu lant MTZ 82.1 pentru săparea șanțurilor cu dispozitiv ЭТЦ 1609-05, an. 2005, n/î CC 066	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
28	Buldozer pe senile Komatsu D37 PX-21 an. 2004 c грейдерной лопатой, n/î CJ639	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
29	Excavator NEUSON 8003, an. 2005	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
30	Incarcator NEW HOLLAND L225, an 2011, n/î TAW 071	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
31	Remorca Kotshreuther an. 1991, n/î CAM 555	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
32	Remorca Maz - 816200 a. 2007, n/î CAT 639	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
33	Vibrocompactor cu valturi Rulou Tandem JCB Vibromax VMT 160-80, an. 2008, n/î CI 001	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
34	Compactor Bomag BMP8500 A2018	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
35	Compactor AMANN ARR 1575 A2018	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
36	Mixer beton (hidraulic) Mixer S.I.M.A. S15, an. 2014	stare buna, 3 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

37	Mixer beton MLZ-130	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
38	Compactor Atlas Copro HC450, an. 2015	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
39	Mai compactor Weber mt SRV660, an. 2010	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
40	Compresor de aer CБ4/C-50.LB30A, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
41	Compresor de aer CБ4/C-100.LB30AB, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
42	Compresor de aer cu motor de ardere interna DEUTZ F2L208F	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
43	Ciocan rotopercutor HIR4003C, an. 2013	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
44	Ciocan rotopercutor 850W RTR-max	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
45	Ghilotina HД 3318, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
46	Mașină pentru forare dirijata orizontal CO-134 an. 2004, d155-245	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
47	Mașină pentru forare dirijata orizontal ИП- 4605 А.000-01 ПС, an. 2004, d95-180	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
48	Mașină pentru forare dirijata orizontal ИП- 4603 А1.000-01 ПС, an. 2004, d245-355	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
49	Mașina de slefuit beton HRM 80 4,0kw d.800 an. 2014	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
50	Set de curbat tevi BPB 127	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

51	Masina de gaurit cu coloana PROMA PTB16B/230, an. 2006	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
52	Aliniator universal: 63-225 mm	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
53	Rașchetă / răzuitor automată 75-200 mm	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
54	Strung stationar pentru filetare PROMA ZPM - 50, an. 2006	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
55	Sprijin de maluri de tip casetă	stare buna, 122 m2	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
56	Casuta mobila p/u 3 (trei) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
57	Casuta mobila p/u 4 (patru) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
58	Casuta mobila p/u 6 (sase) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
59	Camion bena cu dispozitiv de ridicare (manipulator) DAF CF, an. 2006, n/î DLP 352	stare bună, 1 unitate	Contract nr. 3A din 01- 02-2020
60	Automacara 12,5 t KC-3577	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
61	Automacara 25 t KC-5473	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
62	Autogreder BF190 TA-3	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
63	Autocisternă cu stropitoare	stare buna, 2 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
64	Compactor HAMM 9t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024

65	Compactor GRV 16t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 08/24 din 20-09-2024
----	-------------------	--------------------------	--------------------------------------

Semnat: Electronic

Nume: Gaidău Sergiu

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

Buldoexcavator Hidromek HMK 102B

REPUBLICA (MD) MOLDOVA		SPECIFICĂRI	
CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ			
Seria BA Nr. 004419		1002600040564	
EXCAVATOR		Cod personal al deținătorului	
Categoria	HIDROMEK HMK 102B	Идентификационный код пользователя	
Marca, model			
Anul fabricării	2021		
Motor Nr.	NM75621U340150F		
Dezvoltat Nr.	HMK102BMA2B260895		
Sasiu Nr.			
Cheso Nr.			
Culoarea	ALB		
Deținător	SRL POLIMER GAZ CONSTRUCTII	Proprietar SRL POLIMER GAZ CONSTI	
Пользователь	Chişinău, str. V. Dokucaev, 3. of. 62	Владелец	
Adresa, localitatea	AB 163921		
Certificat eliberat în baza			
Паспорт выдан на основании			
Numărul	259	Seria TAZ	
Номерной знак		Серия	
Inginer-inspector „INTEHAGRO”			
Инженер-инспектор			
GUŞANU Simion			
12 februarie 2021		30 zile	
Data eliberării		Valabil, Действителен	
		(zile, luni)	



Buldoexcavator Hidromek HMK 102B

REPUBLICA MD MOLDOVA		SPECIFICARI	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		IDNO / IDNP	1002600040564
Seria AB Nr.	161508		
EXCAVATOR			
Categoria	HIDROMEK HMK 102B		MD2020C1130086277
Marca			
Nr.	NM75621U336726F	Anul	2020
Motor	HMK102BLC2B260724	Год выпуска	
Sasiu	ALB		
Culoarea	POLIMER GAZ CONSTRUCTII SRL		
Posesor	Chisinau, V. Docuceaev, 3, of. 62		
Adresa, localitatea	TV 25 0663913		
Certificatul eliberat in baza	277 TAY		
Numarul	277	Seria	TAY
Inspectoratul	Inspectoratul «INTEHAGRO»		
Inspectia	GUŞANU Simion		
Data eliberarii	24 noiembrie 2020		



Excavator pe sinile Hidromek HMK 140LC-3

REPUBLICA (MD) MOLDOVA		SPECIFICARI	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		IDNO / IDNP 1002600040564	
Seria AB	Nr. 147934		
Categoria	EXCAVATOR pe sinile		
Marca	HIDROMEK HMK140LC-3		
Nr.	Anul 2019		
Motor	4JJ1-233949		
Sasiu	HMKHB030K0J130067		
Culoarea	ALB		
Posesor	Polimer Gaz Constructii SRL		
Adresa, localitatea	Chisinau str.M.Varlaam,65		
Certificatul eliberat in baza	TV 25 0554400		
	034 TAR		
	Seria		
	Popescu Dorel		
Data eliberarii	31 ianuarie, 2019		



Excavator Hidromek HMK 62SS

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria BA Nr. 027254

CATEGORIA EXCAVATOR
Наименование машины

MARCA, MODEL HIDROMEK HMK62SS
Марка, модель

ANUL FABRICĂRII 2023
Год выпуска

MOTOR NR
Двигатель №

ȘASIU NR HMK62SSPH2C000777
Шасси №

CULOAREA ALB
Цвет

DEȚINĂTOR Polimer Gaz Constructii SRL
Пользователь

ADRESA, LOCALITATEA Chisinau
Адрес, место жительства

CERTIFICAT ELIBERAT ÎN BAZA AB 191652
Паспорт выдан на основании

NUMĂRUL 765 **ȘTI** TBN
Номерной знак Код

INGINER-INSPECTOR „INTEHAGRO”
Инженер-инспектор
Chisinau
Dorel Popescu

COD PERSONAL AL DEȚINĂTOR 1002600040564
Идентификационный код пользователя

PROPRIETAR
Владелец

DATA ELIBERĂRII, DATA VALABILITĂȚII 16 februarie 2024 **VALABIL, ДЕЙСТВИТЕЛЕН** 60 zile (zile, luni)



Încarcator NEW HOLLAND L225

REPUBLICA MD MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria **AB** Nr. **159194**

IDNO / IDNP 1002600040564

Categoria INCARCATOR
Наименование машины

Marca NEW HOLLAD L225
Марка

Nr. NBM434461 **Anul** 2011
Год выпуска

Motor
Двигатель

Sasiu JAF0L225CBM434461
Шасси

Culoarea GALBENA
Цвет

Posesor Polimer Gaz Constructii SRL
Владелец

Adresa, localitatea Chisinau str.Docuceaev,3
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza tv 25 0599461
Паспорт выдан на основании

Numarul 071 **Seria** TAW
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Руководитель инспекции

Popescu Dorel

Data eliberarii, data validarii 17 aprilie 2020

TC 000-152 T 3000



Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare (manipulator) DAF

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
A DLP352	E1 X	C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.	
I1 N3	E2 XLRAE75PCOE722495	C1.2 1002600040564	
J2 BA 09	G 7570 F1 19000	C1.3 MDA CHIȘINĂU	
D1 DAF	S1 2 P1 9186	C4 UZUFRACTUAR	
D2 <	P3 MOTORINĂ	X1 LOCAȚIUNE	
D3 AE75	R ALB		
B 2006	Q X		
E XLRAE75PCOE722495	I 09 09 2020		
207007158	H 01 02 2025		
	Z ASP		

ANumerul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comerțului; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3015003007971



Camion-basculanta DAF N3 BA10

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A BSB449 **E1** X
J1 N3 **E2** XLRAE55GFOL421109
J2 BA 10 **G** 8580 **F1** 21800
D1 DAF **S1** 3 **P1** 6693
D2 < **P3** MOTORINĂ
D3 FAG 55 LF220 **R** ALB
B 2012 **Q** X
E XLRAE55GFOL421109 **I** 13 03 2024
H X
Z ASP
247002745

C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.
C1.2 1002600040564
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
X1 REUTILAT ȘASIU

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3024070008532**

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada de valabilitate; I Data înmatriculării; J1 Categorie/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culcarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.



Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare și încărcare (manipulator cu greifer) MAN TGM

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE			C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.	
A CRX387	E2 WMAN18ZZ46Y169860		C1.2 1002600040564	
J1 AUTOCAMION	G 9980 F1 18600		C1.3 MDA CHIȘINĂU	
D1 MAN	S1 2 F1 6871		C4 PROPRIETAR	
D2 TGM 18.280 4X2 HMF	P5 N008068		Z ÎS "CRIS"REGISTRU"	
D3 BASCULANTĂ	P3 MOTORINĂ		X NUMĂR MOTOR CONVENȚIONAL DISPOZITIV DE RIDICĂRE	
B 2006	R ALB			
E WMAN18ZZ46Y169860	Q X			
E1 X	I 19 08 2014			
	H X			
147006499			IDNV (Codul vehiculului în RST)	3014070017269

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.



Camion-basculanta DAF CF75.250

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A **LHI328** E1 **X**
 J1 **N3** E2 **XLRAS75PCOE907678**
 J2 **BA 10** G **15155** F1 **28000**
 D1 **DAF** S1 **2** P1 **9186**
 D2 **<** P3 **MOTORINĂ**
 D3 **FA CF75.250** R **GALBEN**
 B **2011** Q **X**
 E **XLRAS75PCOE907678** I **07 04 2021**
 H **X**
 Z **ASP**

217003179

C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L. **MD**

C1.2 **1002600040564**
 C1.3 **MDA CHIȘINĂU**
 C4 **PROPRIETAR**
 X1 **REUT. CAROSERIE**

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3021070010134**



Camion-basculanta MAN TIPPER

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
 WNA120ZZZ2Y090194
 Codul de înregistrare
MAN TIPPER
 Marca-marcă, tipul, modelul
 2002
 Anul producției/Anul de fabricație
 0559839534P2B1
 Tipul și numărul motorului
 WNA120ZZZ2Y090194
 Codul de înregistrare
 Capacitatea (caror) Nr. Body Nr.
 Tipul vehiculului, tipul și numărul
 Tipul categoriei, tipul și numărul
 Masa totală kg, total weight kg
 Capacitatea utilă (cm³) / Util load capacity, cu

KAJ142
 Nr. de înreg. Reg. Nr.
ALBASTRU
 Culoarea culorii
AUTOCAMION
BASCULANTA
 7500
 4580

VPMDKAJ142<<MAN<TIPP<ALBA1180042391
 <POLIMER<GAZ<CONSRUCTII<SRL<<<<<<<<16

CERTIFICAT DE INMATRICULARE
 "POLIMER GAZ CONSRUCTII" SRL
 Adresa ședii societății
 Județul raionului District
CHISINAU
 Localitatea / Location
M. VARLAAM
 Strada / Street
 65
 Casa / House
 Apartamentul / Apartment
1387343540006
 Codul personal / ID-Number
MASA PR 3500 REUT.MEC.DIR.
 Înscăunari societate / Social status

118004239
 Numărul de înmatriculare / License
 28.07.2011
 Data eliberării / Date of issue



Camion Mercedes Atego 815



Remorcă

C1.1 "POLITUB" S.R.L.
C1.2 1003600107282
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
XX

A Numărul de înmatriculare; **B** Anul fabricației; **C1.1** Titularul; **C1.2** Numărul de identificare al titularului; **C1.3** Adresa; **C4** Drepturi asupra vehiculului; **D1** Marca; **D2** Modelul; **D3** Tipul caroseriei; **E** Numărul de identificare al vehiculului (VIN); **E1** Numărul caroseriei (ataș); **E2** Numărul șasiului; **F1** Masa maximă autorizată, kg; **G** Masa proprie, kg; **H** Perioada valabilității; **I** Data înmatriculării; **J1** Tipul vehiculului; **P1** Capacitatea motorului, cm³; **P3** Tipul de combustibil sau de sursă de putere; **P5** Numărul motorului; **Q** Raportul putere/greutate, kW/kg; **R** Culoarea; **S1** Numărul de locuri pe scaune; **X** Mențiuni speciale; **Z** Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3006077037447**

MD **REPUBLICA MOLDOVA**
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A A619AB	E2 W09505200W0D17000
J1 REMORCĂ	G 4800 F1 14000
D1 DAP	S1 X P1 X
D2 14000	P5 X
D3 BENĂ	P3 X
B 1998	R COMBIMATE
E W09505200W0D17000	Q X
E1 X	I 07 05 2015
	H X

157002872



Remorcă



Camion dublă-camină Ford TRANZIT

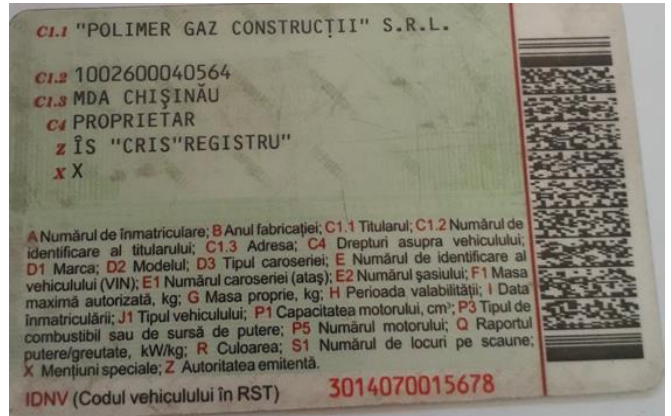
REPUBLICA MD MOLDOVA
 WF0CXXGBFC2T68045 CNC136
 Căuți ID / MD-Number Nr. de înreg. / Reg. N°
FORD TRANZIT ALB
 Marca, modelul / Type, model Culoarea / Color
2002 AUTOCAMION
 Anul producerii / Year of manufacture Tipul vehicului / Type of the vehicle
2T68045 BENA
 Motorul Nr. / Engine N° Tipul caroseriei / Type of the body
 < Masa totală / kg / total weight / kg
WF0CXXGBFC2T68045 2402
 Caroseria (altaz) Nr. / Body N° Capacitatea cilindrică / cm³ / Cylinder capacity, cm³

VPMDACNC136<<FORD<TRA<ALB<O880039933
 <POLIMER<GAZ<CONSRUCTII<SRL<<<<<<16

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" SRL
 Posesorul / Owner
 < Județul raional / District
CHIȘINĂU
 Localitatea / Location
M. VARLAAM
 Strada / Street
65
 Casa / House
088003993
 Numărul de înmatriculare / Document N°
1387343540006 14 05 2008
 Codul personal / ID-Number Data eliberării / Date of issue
 < Însemnări speciale / special marks



Camion dublă-camină Volkswagen CRAFTER



Compactor Bomag BMP 8500, Anul 2018



Compactor AMMANN ARR 1575 SN5572073, Anul 2018



Aliniator universal: 63-225 mm



Rașchetă / răzuitor automată 75-200 mm



Aparat de sudura prin electrofuziune CONNECT 315



Aparat de sudura prin electrofuziune CONNECT160



Aparat sudură cap la cap Ritmo Delta Basic 160



Mixer beton (hidraulic) S.I.M.A. S15



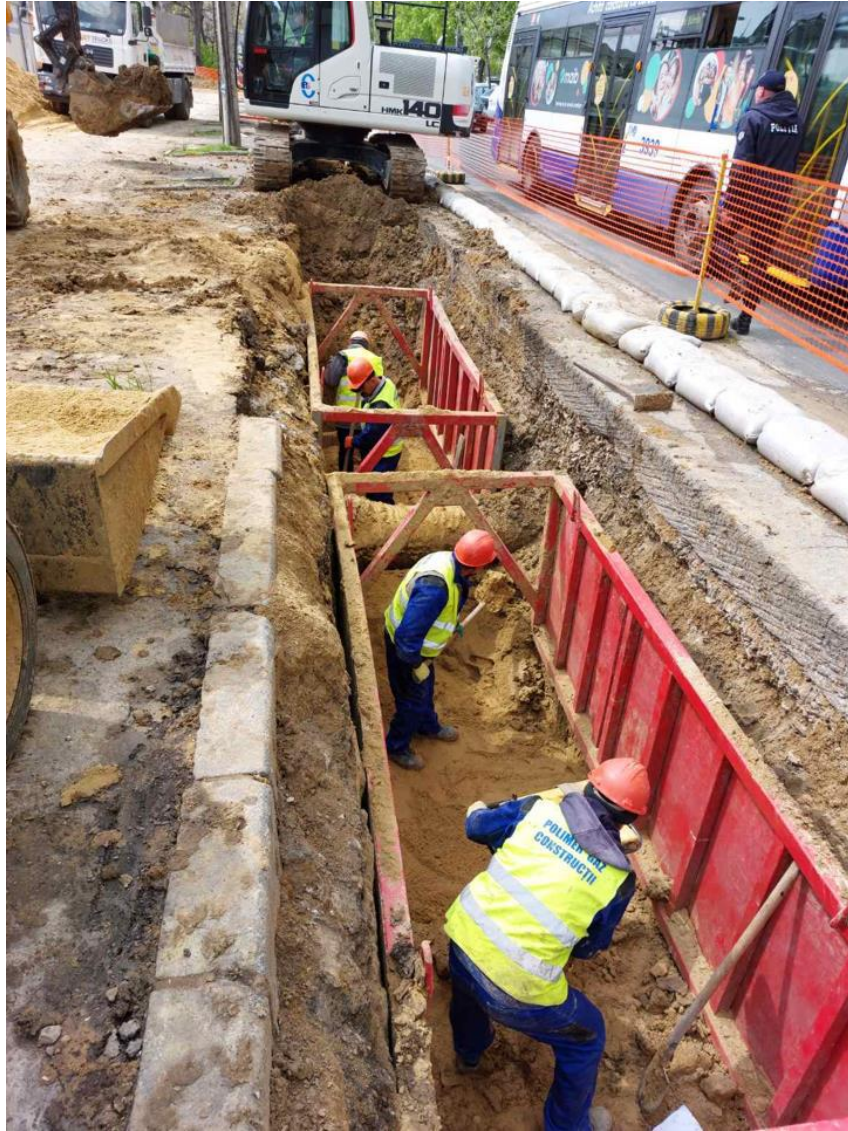
JCB TANDEM VIBRATORY ROLLER 1 VMT160



Stație electrică mobilă Kipor KDE-6500E



Sprijin de maluri de tip casetă



DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

N.P.F. - Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numarul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numarul certificatului de atestare. Data eliberării
Ciocan Alexandru - Administrator	UTM Moldova, ISIM Timisoara RO	33	Construcția sistemului de apeduct în comuna Cuhureștii de Sus, Cuhureștii de Jos, r-ul Florești. (Etapa I) Co-Investitor Agentia de Dezvoltare Regionala Nord, Beneficiar Primaria s. Băhrinești	
Gaidău Sergiu - dir. comercial	ULIM Moldova	16	Construcția sistemului de apeduct în comuna Cuhureștii de Sus, Cuhureștii de Jos, r-ul Florești. (Etapa I) Co-Investitor Agentia de Dezvoltare Regionala Nord, Beneficiar Primaria s. Băhrinești	Certificat de calificare profesionala conform cerintelor IOS 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01224
Corjan Petru - diriginte de șantier	UTM Moldova	15	Construcția sistemului de apeduct în comuna Cuhureștii de Sus, Cuhureștii de Jos, r-ul Florești. (Etapa I) Co-Investitor Agentia de Dezvoltare Regionala Nord, Beneficiar Primaria s. Băhrinești	Certf. Tehnico-Profesionala nr.0838 din 18.04.2024, Permis de exercitare 1130-3-21 din 08-12-2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01223
Russu Vasili - diriginte de șantier	UTM Moldova	22	lucrări de reconstrucție a apeductului magistral cu D500 (fonta), din str. Albișoara pe segmentul str. P. Rares - str. M. Viteazul, mun. Chișinău	Certf. Tehnico-Profesionala nr.1539 din 04.02.2022
Danilov Denis - diriginte de șantier	UTM Moldova	15	Construcția sistemului de canalizare în sectorul Valul lui Traian și modernizarea stației de epurare din orasul Căușeni. (etapa I)	Certf. Tehnico-Profesionala nr.0505 din 28.04.2021
Andriuta Vasilii - diriginte de șantier	UTM Moldova	14	Lucrari de constructie a rețelelor de canalizare cu scurgere libera din strazile Varlaam si Kogilnicianu-Negruzzi din or. Calarasi	Certf. Tehnico-Profesionala nr.0599 din 05.04.2022, Certf. Tehnico-Profesionala nr.1483 din 17.09.2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01226
Iacovlev Andrei - geodez	UTM Moldova	5	Lucrări de construcție a rețelei de alimentare cu apa a sat. Tîrnova, r-ul Edineț	Certificat topogeodezin și cartografic Seria TC nr. 013 din 05-07-2021
Lazarev Serghei - diriginte de șantier	UTM Moldova	14	Lucrări de construcție a rețelei de canalizare (extindere) în com. Trușeni (Etapa II)	Certf. Tehnico-Profesionala nr.0837 din 18.04.2024. Permis de exercitare 1131-3-21 din 8-12-2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01225
Arsenii Valeriu - șef autoparc	UTM Moldova	17		Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01222
Arsenii Nicolai - Sudor polietilena	Colegiu de constructii	12		Permis exercit. nr. 0133-21 din 27-01-2023
Munteanu Oleg-Sudor electric	Scoala profesionala	28		PV 27 din 22-03-2024
Ciuperca Sergiu- Masinist pe excavator	Scoala profesionala	20		

Rebeja Sergiu - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	7		
Doroş Oleg - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	7		
Cebotaru Igor - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	8		
Rusu Gheorghe - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	9		
Filip Vasile - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	6		
Bulhac Vitalie - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	4		
Ciocan Victor - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	40		
Romanciuc Petru - Sofer	Scoala profesionala	16		
Dodon Semion - Sofer	Scoala profesionala	12		
Bobeica Victor - Sofer	Scoala profesionala	7		
Zagorneanu Stepan - Sofer	Scoala profesionala	18		
Demianov Pavel - Strungar	Scoala profesionala	10		
Muncitori auxiliar 20 persoane	Scoala profesionala			

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

Semnatura Electronica

Gaidău Sergiu

Şef serviciu în comerţ

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1483



Andriuță
Vasiliu
prenumele
Numele
Atestare în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la 17 septembrie 2021
Valabilă până la 17 septembrie 2026
Andrei SPINU
Viceprim-ministru,
ministru



MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1483

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuță Vasiliu**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofușă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **17 septembrie 2021**

Valabil pînă la **17 septembrie 2026**



Andrei SPINU

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975,
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru



LEGITIMAȚIE Seria 2022-DLS Nr. 0599



Numele **Andriuță**
prenumele **Vasilii**
Atestat în calitate de **Diriginte cu**
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor
Eliberată la **5 aprilie 2022**
Valabilă pînă la **5 aprilie 2027**
Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru



MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
ĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DLS

Numărul 0599

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuță Vasilii**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;**
- B - siguranță în exploatare;**
- C - siguranță la foc;**
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;**
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;**
- F - protecție împotriva zgomotului.**
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.**

Data eliberării **5 aprilie 2022**

Valabil pînă la **5 aprilie 2027**

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*



Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru



REPUBLICA MOLDOVA

Ministerul Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale

LEGITIMAȚIE Seria 2024-ED Nr. 0368

Numele **CORJAN**

Prenumele **PETRU**



Atestat în calitate de **Elaborator de devize**

Eliberată la **19.07.2024**

Valabilă pînă la **17.07.2029**

Ministru/Secretar de stat

Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2024.07.19 15:30:14 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova



MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria **2024-ED**

Nr. **0368**

P-0083/2024

Eliberat domnului (doamnei): **PETRU CORJAN**

Pentru a activa în calitate de:

Elaborator de devize

Domeniile:

Conform anexei

Exigențele esențiale:

A – rezistența și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranța la foc;

D – igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E – izolație tehnică, hidrofugă și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Eliberat la **19.07.2024**

Valabil pînă la **17.07.2029**

Ministru/Secretar de stat:

Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2024.07.19 15:29:56 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova





LEGITIMAȚIE Seria 2024-DLS Nr. 0838



Numele **Corjan**
Prenumele **Petru**
Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DLS

Numărul 0838

Eliberat domnului (doamnei): **Corjan Petru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0505

Eliberat domnului (doamnei): **Danilov Denis**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

- 4. Instalații și rețele electrice.**
- 5. Instalații de automatizare.**
- 6. Instalații și rețele de telecomunicație.**
- 7. Instalații de semnalizare.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;**
- B - siguranță în exploatare;**
- C - siguranță la foc;**
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;**
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;**
- F - protecție împotriva zgomotului.**
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.**

Data eliberării **28 aprilie 2021**

Valabil pînă la **28 aprilie 2026**



Mihail LUPĂȘCU

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0505



Numele **Danilov**

Prenumele **Denis**

Acesta în calitate de **Diriginte cu
execuția lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**

Emisă la **28 aprilie 2021**

Valabilită până la **28 aprilie 2026**

Mihail LUPĂȘCU

Secretar de Stat

AGENȚIA RELAȚII FUNCİARE ȘI CADASTRU

АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И КАДАСТРА



C E R T I F I C A T

УДОСТОВЕРЕНИЕ

topogeodezic și cartografic

топографо-геодезический и картографический

Seria TC
Серия

Nr. 013
№

Eliberat Domnului / Doamnei

Выданø г-ну / г-же

Iacovlev Andrei

Domeniu / Categoria

Область / Категория

Geodeziei, cartografiei, prospectiunilor topografice, geoinformaticii

Геодезии, картографии, топографических изысканий, геоинформатики

I, II, III, IV

Data eliberării

Дата выдачи

„05” Iulie 2021

Valabil până la data de

Действителен до

„05” Iulie 2026

Director General

Директор

Anatolie GHILAȘ

numele, prenumele / фамилия, имя





LEGITIMAȚIE Seria 2024-DLS Nr. 0837



Numele **Lazarev**
Prenumele **Serghei**
Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav SIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DLS

Numărul 0837

Eliberat domnului (doamnei): **Lazarev Serghei**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofulgă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav SIPITCA

Secretar de stat



LEGITIMAȚIE Seria 2022-DȘ Nr. 1539



Numele **Russu**
prenumele **Vasili**
Atestat în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la **4 februarie 2022**
Valabilă până la **4 februarie 2027**
Andrei SPÎNU
Viceprim-ministru, ministru

MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
și DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DȘ

Numărul 1539

Eliberat domnului (doamnei): **Russu Vasili**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

- a) drumuri și piste de aviație;
- b) poduri.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **4 februarie 2022**

Valabil până la **4 februarie 2027**



Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru

*Dacă la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail anticoruptie@mldr.gov.md*

<p>REPUBLICA  MOLDOVA</p> <p>CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”</p> <p>PERMIS DE EXERCITARE <u>000133</u></p> <p>РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК</p> <p>Nr. <u>0133-21</u></p> <p>pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности</p>	<p>Se permite desfășurarea activității: Разрешается осуществлять деятельность: <u>Lucrările de sudor masă plastice</u> <u>Lucrările de sudor de polietilenă prin</u> <u>electrofluxiune și cap la cap (AN-84)</u></p> <p>Cod (CORM006-14) <u>82-1972</u></p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: <u>Conform Legii Nr. 116 din 18.05.2012</u></p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " <u>19</u> " <u>februarie</u> 20 <u>21</u></p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " <u>19</u> " <u>februarie</u> 20 <u>23</u></p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора <u>[Signature]</u> / <u>[Signature]</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p>
---	---




Emis, după o analiză amănunțită, în vederea aplicării prevederilor Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectivelor industriale periculoase:
Выдан после тщательного анализа в целях применения положений Закона № 116 от 18.05.2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):

Arsenii Nicolae
(numele, prenumele)

SRL "Polimer Yak Construcții"
(denumirea întreprinderii)



1 2

<p>Permis de exercitare Nr. <u>0133-21</u></p> <p>Разрешение на допуск № _____</p> <p>Nume, prenume <u>Arsenii Nicolae</u></p> <p>Фамилия, Имя _____</p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: <u>Conform Legii № 116 din 18.05.2012</u></p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " <u>27</u> " <u>01</u> 20 <u>23</u></p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " <u>27</u> " _____ 20 <u>25</u></p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора <u>[Signature]</u> / <u>[Signature]</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p>	<p>Permis de exercitare Nr. _____</p> <p>Разрешение на допуск № _____</p> <p>Nume, prenume _____</p> <p>Фамилия, Имя _____</p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: _____</p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " _____ " _____ 20 _____</p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " _____ " _____ 20 _____</p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии _____/_____/_____ (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора _____/_____/_____ (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p>
--	--





3 4

LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR()



(semnătura deținătorului)

Legitimație № 260661 ^(șifru)

Eliberată MUNTEAN
(numele, prenumele)
OLEG

Anul nașterii 1969 Puanson "M"

Vechimea în muncă în calitate de sudor 31 ani

Conform Regulamentului de atestare a sudorilor
(hotărîrea Departamentului Standarde și Metrologie
nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare
a întreprinderii

SRK „Polimer Gaz Constructii”
(denumirea întreprinderii)

a sustinut atestarea la sudura

электросварщик

Testari de sudură:

a) plăcilor metalice cu grosimea — mm

b) țiavă \varnothing 57 mm, grosimea 3,5 mm

c) marca metalului Ст3СА

d) poziție îmbinărilor sudate горизонтальное
вертикальное
(îmbinare, țavr etc.)

e) materiale de sudare 40K21-13/55

PERMIS DE EXERCITARE Nr.27/24
la «22» martie 2024 comisie permanentă la
Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
"ENERGOSERVICE" SA
Verificarea cunoștințelor sudor: MUNTEAN OLEG
Puanson «M»
Tip de sudare: sudură cu arc electric
Marca metalului: cm3cn
Poziția îmbinărilor sudate: verticale, orizontale
Materiale de sudare: supertit fin
Cunoștințe teoretice: Atestat
Pregătirea practică: Atestat
Admis la: sudură cu arc electric a gazoductelor
din oțel carbon in toate pozițiile cu preseunea
pînă la P-1,2MPa
Eliberat în baza procesul-verbal:

Nr.27 din «22» martie 2024

Permisul este valabil pînă la:

«21» martie 2026



s.A. Președintele comisiei:

/David Dumitru/

Centrul de diagnostică și atestarea sudurilor "ENERGOSERVICE" SA
 Aviz de expertiză în domeniul securității industriale Nr. 0323/0222, din 18 mai 2020

PROCES – VERBAL № 27 din «22» martie 2024

al ședinței comisiei permanente «ENERGOSERVICE» SA de verificare a cunoștințelor
 în conformitate cu cerințele Reglamentului de atestare a sudurilor.

Atestare sudurilor întreprinderii **SRL «Polimer Gaz Constructii»** Calificativul sudor cu arc electric
 (denumirea calificăției)

№	Numele prenumele	Anul nașterii	Studiile	Stagul de muncă	Panson	Modul de sudură	Material de sudură				Electrod	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelelor de sudură				Evaluarea teoretică	Evaluarea practică	Decizia comisiei
							Placă, țevă	Marca metalului	Grosime / Diametru: mm	Limita rezistență			Control vizual	Limita rezistență	Unghiul de îndoire	Control vizual			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	MUNTEAN OLEG	1969	med	37	M	Sud elect	țevă	Cm3	57x3,2	41	Supertit Fin	Vert Oriz	Atest	Atest	> 120°	Atest	Atest №8	Admis la sudură cu arc electric a gazoductelor din oțel carbon în toate pozițiile cu presiunea pînă la P-1,2MPa	



[Signature] /David Dumitru/
[Signature] /Golunov Calistrat/
 /Ciocan Alecsandru

Președintele comisiei: Administrator SA «Energoservice»
 Membrii comisiei: 1. Șef laborator SRL «Control-gaz»
 2. Director SRL «Polimer Gaz Constructii»

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2
c/f: 1014600010016
IBAN MD50AG000000022512275625
BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău
Cod: AGRNMD2X
E-mail: director@ssmexpert.md
Web: ssmexpert.md



Extras din Decizia Comisiei de Certificare Nr. 63/22 din 17.06.2022 de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

Comisia de examinare în componența:

Președintele comisiei

Membrii comisiei

Darii Ion

Gonța Natalia

Gazea Andrei

În temeiul ordinului nr. 63/22-SSM2 din 13.06.2022, membrii comisiei au examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă pentru lucrătorii desemnați din unitățile economice din republică și au stabilit:

Nr.	Locul de muncă	Nume / Prenume	Funcția	Aprecierea cunoștințelor
3	Polimer Gaz Constructii SRL	Ceban Mihail	Specialist securitatea si sanatatea in munca (lucrator desemnat)	Atestat

Președintele comisiei

Darii Ion



Membrii comisiei

Gonța Natalia

Gazea Andrei

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2

c/f: 1014600010016

IBAN MD50AG000000022512275625

BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău

Cod: AGRNMD2X

E-mail: director@ssmexpert.md

Web: ssmexpert.md



Seria. SSM II
Nr. 2557

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

Se acordă **Domnului/Doamnei Ceban Mihail**, care în perioada 13.06.2022 - 17.06.2022, a frecventat cursul de instruire în domeniul Securității și Sănătății în Muncă corespunzător nivelului 2 de pregătire, cu durata de 40 ore și a susținut examenul de certificare a competențelor profesionale la data de 17 Iulie 2022.

Prezentul certificat se eliberează în baza Deciziei Comisiei de Certificare nr. 63/22 din 17.06.2022.

Președintele Comisiei de Certificare : **Darii Ion**

Data eliberării: 17.06.2022 Semnătura titularului:

Certificatul este valabil până la 17.06.2025



Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
Centrul Republican de Instruire

CERTIFICAT



Prezentul certificat eliberat
dlui (ei) Leban Mihail
numele, prenumele

Autentifică susținerea cursului la:
securitatea antiincendiară

Durata studiilor 24 ore

Hotărârea Comisiei de Evaluare din 21.02 2023

Președintele comisiei A. Binișnic


Conducătorul instituției B. Zahariu



Eliberat la 21.02.2023

Nr. de înregistrare 17/2023

Programul cursului este aprobat de Ministerul Educației

	TALON DE AUTORIZARE Nr. <u>588</u> grupa de securitate electrică <u>10</u> <u>051.071/2024</u>		Nivel de tensiune	
	<1000V	"20"	≥1000V	"14"
Nume, prenume Funcția Agent Economic	<u>Mihail Celescu</u> <u>inginer electric</u> <u>SRL "Polimer Tex Construcții"</u>			
Vize anuale				
Comisia de autorizare a Serviciului teritorial Chișinău	Comisia de autorizare a Serviciului teritorial Chișinău	Comisia de autorizare a Serviciului teritorial Chișinău		
Valabil până la				
<u>051.071/2025</u>		<u>1</u> /202 <u>4</u>	<u>1</u> /202 <u>4</u>	
Semnătura, numele, prenumele Comisiei Ion ZGUREANU <u>Zgureanu</u>	Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei	Semnătura, numele, prenumele președintelui Comisiei		

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
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
1.	-	-	-	-
2.				
3.				
4.				

Semnat Electronic

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

”Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție
”**Lucrării publice de apeduct și canalizare, strada Stepelor și strada Miorița din or.
Criuleni**”

(denumirea)

Asociere privind licitația sus menționată nu există.

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) _____
- b) _____
- c) _____

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

- a) _____
- b) _____
- c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _____
- b) Locul și data înregistrării asociației _____
- c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____

f) Condiții de administrare a asociației _____

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării _____

i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _____

j) Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Semnat Asociatul secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Data completării: Data semnăturii electronice

Nume/prenume: Gaidău Sergiu

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”

Semnatura Electronică

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

.....(denumirea)

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către,

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului

(denumirea contractului de achiziție publică), noi(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) suma de (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,

Terț susținător,
(semnătură autorizată)

Terț susținător pentru obiectul "Lucrării publice de apeduct și canalizare, strada Stepelor și strada Miorița din or. Criuleni", nu există.

Data completării: Data semnăturii electronice

Nume/prenume: Sergiu Gaidău

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „Polimer Gaz Constructii”

Semnatura Electronică

**ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A
OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI**

.....
(denumirea)

**ANGAJAMENT
privind susținerea tehnică și profesională
a ofertantului/candidatului**

Către,
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) resursele tehnice și/sau profesionale de necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului/candidatului), în baza contractului de achiziție publică, și pentru care (denumirea operatorului/candidatului) a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată (denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,
.....

Terț susținător,
.....

Terț susținător pentru obiectul "Lucrării publice de apeduct și canalizare, strada Stepelor și strada Miorița din or. Criuleni",

nu există.

Data completării: Data semnăturii electronice

Nume/prenume: Sergiu Gaidău

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „Polimer Gaz Constructii”

Semnatura Electronică

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

.....
(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

Terț susținător pentru obiectul ”Lucrării publice de apeduct și canalizare, strada Stepelor și strada Miorița din or. Criuleni”,

nu există.

Data completării: Data semnăturii electronice

Nume/prenume: Sergiu Gaidău

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „Polimer Gaz Constructii”

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

.....

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al.....(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai (*denumirea și adresa autorității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător,

(*semnătură autorizată*)

Terț susținător pentru obiectul ”Lucrării publice de apeduct si canalizare, strada Stepelor si strada Miorița din or. Criuleni”, nu există.

Data completării: Data semnăturii electronice

Nume/prenume: Sergiu Gaidău

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „Polimer Gaz Constructii”

Semnatura Electronică



Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Inspectoratul Național
pentru Supraveghere
Tehnică

La Ordinul Ministerului Finanțelor
nr. 69 din 07.05.2021

Nr. 3198/24 din 24.06. 2024

A V I Z

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii SRL "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" IDNO 1002600040564 conform cererii nr. 6684/24 din 19.06.24. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr. 131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A,B,C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA		A,B.
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.		NU	
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A,B,C, D,E,F, G,H,I
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		A,D.	

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Șef Inspectorat

Ex: P. Vasilica
Tel: 078800434

Digitally signed by Moraru Ion
Date: 2024.06.24 11:08:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

ION MORARU

Formular Informativ despre Ofertant

1. Denumirea/numele **S.R.L. „Polimer Gaz Constructii”**
2. Codul fiscal **1002600040564**
3. Adresa sediului central **mun. Chişinău, str. Varniţa, 18, MD 2023**
4. Telefon **022411264, 069732666**
Fax **-----**
E-mail **pgconstructii@mail.ru**
5. Certificatul de înregistrare **MD 0006311 din 30-01-1998 Camera Inregistrarii de Stat**
6. Obiectul de activitate, pe domenii: **Constructia reţelelor de gaze, apă şi canalizare**
7. Autorizatia (certificat) **Licenţa nr. 039243 din 28-03-2007, Camera de Licenţiere, genul de activitate „Constructiile de clădiri şi constructii ingineresti, instalatii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii”**
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:-----
9. Principala piaţă de afaceri: **Republica Moldova**
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie
1.	2021	53 678 233
2	2022	73 889 419
3	2023	71 354 430
Media anuală:		66 307 360

11. Rechizite bancare:

B.C. ”MoldovaAgroindBank” S.A.

Sucursala Maib Park Chişinău

c/d MD10AG000002251108011841

c/b AGRNMD2X522

Data completării [Data semnăturii electronice](#)

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Şef serviciu în comerţ

”Polimer Gaz Construcţii” S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)



MOLDINDCONBANK

BC "MOLDINDCONBANK" S.A.

Codul bancii: MOLDMD2X

IDNO:1002600028096

Sediul: MD-2012, Moldova, Chisinau str. Armeneasca, 38 www.micb.md

Extras de cont

Nr. Contului: 225172960/MDL FIRMA "POLIMER GAZ CONSTRUCTII" S.R.L.
IBAN: MD79ML000000000225172960
IDNO: 1002600040564

Perioada: 11/11/2024 - 11/11/2024

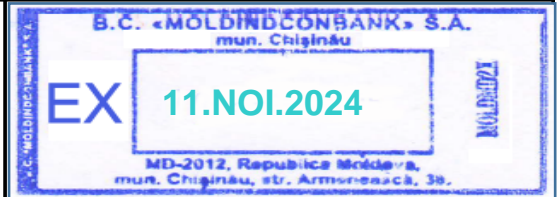
Data Eliberarii extrasului: 11/11/2024

Ultima operatiune: 08/11/2024

Data Oper.	DEBIT	CREDIT	Nr. Doc.	Contul	IDNO Denumirea	Codul bancii	Destinatia platii
Soldul Initial:	4153049.01						
Rulaj:	0.00	0.00					
Soldul Final:	4153049.01						

Alte informatii -

Mijloacele banesti plasate in prezentul cont sunt garantate in conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2023 cu privire la garantarea depozitelor bancare





S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

IDNO 1002600040564, TVA 0203093

R.M. mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023, 022411264, 069732666

E-mail: pgconstructii@mail.ru Pagina web: <https://www.polimergaz.com/>

Rata lichidității curente

(Active circulante/datoriile curente) x 100

Indicatori	2021	2022	2023
Active circulante	19 852 573	32 709 680	35 521 699
Datorii curente	7 075 967	13 723 255	8 877 996
Lichiditatea curenta	2,81	2,38	4,01

Lichiditatea generala pentru 2023 (%) = 401%

Data completării 21-06-2024

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

"Polimer Gaz Construcții" S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)

Copia corespunzătoare
originalului

04.04.2024

Data prezentării 01.04.2024 15:01:53

Anexe la SNC
"Prezentarea situațiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finanțelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

Entitatea: POLIMER GAZ CONSTRUCTII S.R.L.

Cod CUIÎO: 38734354

Cod IDNO: 1002600040564

Sediul:

MD: 2028

Raionul(municipiul): 102, DDF CENTRU

Cod CUATM: 0130, SEC.CENTRU

Strada: V. Dokucaev nr.3 of.62

Activitatea principală: F4399, Alte lucrari speciale de constructii n.c.a.

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 068709000

WEB:

E-mail: pgconstructii.contabil@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Alexei Elena Tel. 068709000

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 51 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Ciocan Alexandru, Alexei Elena



Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2023

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	ACTIV			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	21448	36285
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		

2.4. alte imobilizări necorporale	024	21448	36285
3. Fond comercial	030		
4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	21448	36285
II. Imobilizări corporale			
1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	273969	667803
2. Terenuri	070	704561	704561
3. Mijloace fixe, total	080	6226291	5107749
din care:			
3.1. clădiri	081	1972912	1861041
3.2. construcții speciale	082	185511	167259
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	3031104	2386866
3.4. mijloace de transport	084	981766	649500
3.5. inventar și mobilier	085	24849	21906
3.6. alte mijloace fixe	086	30149	21177
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	7204821	6480113
III. Investiții financiare pe termen lung			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate,	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		

	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	7226269	6516398
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	9441225	10364103
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	3352384	5494441
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	420065	150480
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	13213674	16009024
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	9006208	5878089
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	4500	4500
	4. Creanțele ale personalului	330	53216	78771
	5. Alte creanțe curente	340	452272	245125
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	67192	68462
	7. Alte active circulante	360	364231	
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	9947619	6274947
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400		
	IV. Numerar și documente bănești	410	9548387	13237728
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	32709680	35521699

	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	39935949	42038097
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	2742087	2742087
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	2742087	2742087
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	23470607	20218821
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	10199193
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	23470607	30418014
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	26212694	33160101
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		

	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	3461467	
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	5466709	4419048
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	1971558	27760
	6. Datorii față de personal	760	713536	723025
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	119193	166095
	8. Datorii față de buget	780	1309366	1922920
	9. Datorii față de proprietari	790	681426	1619148
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	13723255	8877996
	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
F.	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	39935949	42038097

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2023 până la 31.12.2023

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune
------------	---------	----------------------

		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010		71354430
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	21250855	21242312
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012		
venituri din contracte de construcție	013	52072520	49416903
venituri din contracte de leasing	014	566044	695215
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	62588702	56592225
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	18915372	18827785
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023	43673330	37764440
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	11300717	14762205
Alte venituri din activitatea operațională	040	13469	91525
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	3604917	3754592
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	122397	91442
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	7586872	11007696
Venituri financiare, total	090	367857	245606
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	367857	245606



Cheltuieli financiare, total	100	516811	337170
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile	102		
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	103		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	104		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	105	516811	337170
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	110	-148954	-91564
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	120	75000	816489
Venituri cu active imobilizate și excepționale	130	38705	66791
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	140	36295	749698
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	150	-112659	658134
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	160	7474213	11665830
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	170	930946	1466637
Cheltuieli privind impozitul pe venit	180	6543267	10199193
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)			

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	2742087			2742087
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	2742087			2742087
II.	Prime de capital	070				
III.	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	23470607		3251786	20218821
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	10199193		10199193
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	()	()
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	23470607	10199193	3251786	30418014
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	26212694	10199193	3251786	33160101

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	82662511	85314688
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	68410161	62256280
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	7633520	8964310
Dobînzii plătite	040	114981	60359
Plata impozitului pe venit	050	615311	1118079
Alte încasări	060		56645
Alte plăți	070	3527567	3694726
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	2360971	9277579
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzii încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	4893800	3806570
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	1432333	7221266
Dividende plătite	170	1404428	2173542
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	2057039	-5588238
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	4418010	3689341
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	5130377	9548387
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	9548387	13237728

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



REPUBLICA MOLDOVA
PRIMĂRIA ORAȘULUI CRIULENI
РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
ПРИМАРИЯ ГОР.КРИУЛЕНЬ
Bd. Biruința, nr. 12, MD-4801 Criuleni
E-mail: criuleniprimaria1@gmail.com
Tel. 0(248) 22585



**Confirmare nr. 24/10
privind vizitei obiectului
din 24.10.2024**

Prin prezenta, Primăria or. Criuleni, în calitate de beneficiar al obiectului Lucrării publice de apeduct și canalizare strada Stepelor și strada Miorița din or.Criuleni), a eliberat Operatorului Economic, polimer Gaz Construct în persoana, Corja Petru Inginer care a examinat documentația de proiect, a vizitat obiectul de executare a **Lucrării publice de apeduct și canalizare strada Stepelor și strada Miorița din or.Criuleni).**

Vizita în teren cu clarificări a fost efectuată la data de 24.10.2024, „în contextul desfășurării procedurii LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1729234978136-EV-1729235492411, privind achiziționarea lucrărilor respective.

Primarul or.Criuleni



SCLIFOS Mihail



62-021 Sarbinowo
ul. Długa 12
tel.+48 61 897 36 03/04/32
e-mail: biuro@norson.pl
norson@norson.pl

DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr. 03/16

1. Nume si denumirea produsului:
Hidrant subteran DN80 PN10/16 tip A, cu protectie unica si dubla, codul producatorului N-8.
2. Tipul constructiei produsului:
Hidrant subteran DN80 PN10/16 tip A, conform PN-EN 1439:2005, nr. catalog 1-132 801 ... ; informatii suplimentare ce permit identificarea produsului se gasesc pe produs.
3. Utilizare/ utilizari ale produsului:
utilizat in sisteme de apa potabila sau de stingere a focului, specific pentru singerea focului
4. Numele si adresa producatorului, locul productiei:
**Norson Sp. z o.o. Sp. K.
Sarbinowo, ul. Długa 12
62-021 Paczkowo**
5. Numele si adresa reprezentantului, daca exista:
nu se aplica
6. Sistem sau sisteme de evaluare si verificare a constantei performantei unui produs specificat in anexa la regulamentul:
sistem 1.
7. Specificatii tehnice nationale:
 - 7a. Standard produs polonez: **PN-EN 14339: 2005**
Numele corpului de certificare acreditat, numarul de acreditare si numarul certificatului national sau numele laboratorului acreditat:
Centrul stiintific si de cercetare impotriva focului "Józef Tuliszkowski" - Institut National de Cercetare. Corpul de notificare No. 1438 aefectuat oevaluare si o verificare a constantei performantei in sistemul 1 si a emis un certificat de conformitate CE Nr. 1438 / CPD / 0144
 - 7b. Evaluare tehnica nationala: -

8. Performanta declarata.

Caracteristici de baza	Proprietati	Specificatii tehnice
Fiabilitatea functionarii:		PN-EN 14339: 2005
- constructie	indeplineste	
- presiune (etanseitate)	1.0 MPa sau 1.6 MPa (conform marcaj producator)	
- directie de inchidere	indeplineste- spre dreapta	
- numar rotiri pentru deschidere	6	
- rezistenta la sarcina a hidrantilor	210 Nm	
- rezistenta la dezinfectanti	NPD	
- hidranti pentru instalatiile de apa potabila	indeplineste	
- caracteristici hidraulice	Kv min. 90	
Dimensiuni conexiuni	DN80 intrare	PN-EN 1092: 1999
	iesire: suport gheara pt stand	PN-M- 51154- 2015-04
Durabilitate, fiabilitate proprietati anti-corozive	vopsea epoxi cu grosime min. 250µm	PN-EN 14339: 2009
Durabilitate, fiabilitate de functionare, rezistenta la uzura	trece	

9. Performanta produsului descris mai sus este in conformitate cu toate declaratiile de performanta specificate la punctul 8 Aceasta declaratie nationala de performanta este emisa conform legii 16 aprilie 2004 privind produsele pentru constructii, pe propria raspundere a producatorului. .

Certificat **Nr. 1670/2013** emis de **CNBOP in Józefów**.

In numele producatorului

PEŁNOMOCNIK
Systemy Zarządzania Jakością
Mgłg Robert
mgr inż. Robert Mgłg

Sarbinowo, 31 ianuarie 2017
(locul si data emiterii)



62-021 Sarbinowo
ul. Długa 12
tel.+48 61 897 36 03/04/32
e-mail: biuro@norson.pl
norson@norson.pl

DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr. 01/16

1. Nume si denumirea produsului:
Hidrant suprateran DN80 PN10/16 tip A, cu protectie unica si dubla, codul producatorului N-1.
2. Tipul constructiei produsului:
Hidrant suprateran DN80 PN10/16 tip A, conform PN-EN 14384: 2009, nr. catalog 1-131 802 ... ; informatii suplimentare ce permit identificarea produsului se gasesc pe produs.
3. Utilizare/ utilizari ale produsului:
utilizat in sisteme de apa potabila sau de stingere a focului, specific pentru stingerea focului
4. Numele si adresa producatorului, locul productiei:
**Norson Sp. z o.o. Sp. K.
Sarbinowo, ul. Długa 12
62-021 Paczkowo**
5. Numele si adresa reprezentantului, daca exista:
nu se aplica
6. Sistem sau sisteme de evaluare si verificare a constantei performantei unui produs specificat in anexa la regulamentul:
sistem 1.
7. Specificatii tehnice nationale:
 - 7a. Standard produs polonez: **PN-EN 14384: 2009**
Numele corpului de certificare acreditat, numarul de acreditare si numarul certificatului national sau numele laboratorului acreditat:
Centrul stiintific si de cercetare impotriva focului "Józef Tuliszkowski" - Institut National de Cercetare. Corpul de notificare No. 1438 aefectuat oevaluare si o verificare a constantei performantei in sistemul 1 si a emis un certificat de conformitate CE Nr. 1438 / CPD / 0143
 - 7b. Evaluare tehnica nationala: -

8. Performanta declarata.

Caracteristici de baza	Proprietati	Specificatii tehnice
Fiabilitatea functionarii:		PN-EN 14384: 2009
- constructie	indeplineste	
- presiune (etanseitate)	1.0 MPa sau 1.6 MPa (conform marcaj producator)	
- directie de inchidere	indeplineste- spre dreapta	
- numar rotiri pentru deschidere	6	
- rezistenta la sarcina a hidrantilor	250 Nm	
- rezistenta la dezinfectanti	NPD	
- hidranti pentru instalatiile de apa potabila	indeplineste	
- caracteristici hidraulice	Kv min. 100	
Dimensiuni conexiuni	DN80 intrare	PN-EN 1092: 1999
	2x75 iesire	PN-EN 14384: 2009
Durabilitate, fiabilitate proprietati anti-corozive	vopsea epoxi cu grosime min. 250µm	PN-EN 14384: 2009
Durabilitate, fiabilitate de functionare, rezistenta la uzura	trece	

9. Performanta produsului descris mai sus este in conformitate cu toate declaratiile de performanta specificate la punctul 8 Aceasta declaratie nationala de performanta este emisa conform legii 16 aprilie 2004 privind produsele pentru constructii, pe propria raspundere a producatorului..

Certificat Nr. 1669/2013 emis de CNBOP in Józefów.

In numele producatorului

PEŁNOMOCNIK
Systemy Zarządzania Jakością
Mgłg Robert
mgr inż. Robert Mgłej

Sarbinowo, 31 ianuarie 2017
(locul si data emiterii)



62-021 Sarbinowo
ul. Długa 12
tel.+48 61 897 36 03/04/32
e-mail: biuro@norson.pl
norson@norson.pl

DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr. 14/16

1. Nume si denumirea produsului:
Hidrant suprateran DN100 PN10/16 tip A, cu inchidere unica
2. Tipul constructiei produsului:
Hidrant suprateran DN100 PN10/16 tip A, conform PN-EN 14384: 2009, nr. catalog 1-131 102 ... ; informatii suplimentare ce permit identificarea produsului se gasesc pe produs.
3. Utilizare/ utilizari ale produsului:
utilizat in sisteme de apa potabila sau de stingere a focului, specific pentru stingerea focului
4. Numele si adresa producatorului, locul productiei:
**Norson Sp. z o.o. Sp. K.
Sarbinowo, ul. Długa 12
62-021 Paczkowo**
5. Numele si adresa reprezentantului, daca exista:
nu se aplica
6. Sistem sau sisteme de evaluare si verificare a constantei performantei unui produs specificat in anexa la regulamentul:
sistem 1.
7. Specificatii tehnice nationale:
 - 7a. Standard produs polonez: **PN-EN 14384: 2009**
Numele corpului de certificare acreditat, numarul de acreditare si numarul certificatului national sau numele laboratorului acreditat:
Centrul stiintific si de cercetare impotriva focului "Józef Tuliszkowski" - Institut National de Cercetare. Corpul de notificare No. 1438 aefectuat oevaluare si o verificare a constantei performantei in sistemul 1 si a emis un certificat de conformitate CE Nr. 1438 / CPD / 0521
 - 7b. Evaluare tehnica nationala: -

8. Performanta declarata.

Caracteristici de baza	Proprietati	Specificatii tehnice
Fiabilitatea functionarii:		PN-EN 14384: 2009
- constructie	indeplineste	
- presiune (etanseitate)	1.0 MPa sau 1.6 MPa (conform marcaj producator)	
- directie de inchidere	indeplineste- spre dreapta	
- numar rotiri pentru deschidere	6	
- rezistenta la sarcina a hidrantilor	250 Nm	
- rezistenta la dezinfectanti	NPD	
- hidranti pentru instalatiile de apa potabila	indeplineste	
- caracteristici hidraulice	2x 75- Kv min. 100 1x100 -Kv min 160	
Dimensiuni conexiuni	DN80 intrare	PN-EN 1092: 1999
	2x75 iesire, 1x A110 iesire	PN-EN 14384: 2009
Durabilitate, fiabilitate proprietati anti-corozive	vopsea epoxi cu grosime min. 250µm	PN-EN 14384: 2009
Durabilitate, fiabilitate de functionare, rezistenta la uzura	trece	

9. Performanta produsului descris mai sus este in conformitate cu toate declaratiile de performanta specificate la punctul 8 Aceasta declaratie nationala de performanta este emisa conform legii 16 aprilie 2004 privind produsele pentru constructii, pe propria raspundere a producatorului. .

Certificat **Nr. 2900/2017** emis de **CNBOP in Józefów**.

In numele producatorului

PELNOMOCNIK
Systemy Zarządzania Jakością
Mgłg Robert
mgr inż. Robert Mgłg

Sarbinowo, 19 mai 2017
(locul si data emiterii)

DoP 14/16



62-021 Sarbinowo
ul. Długa 12
tel.+48 61 897 36 03/04/32
e-mail: biuro@norson.pl
norson@norson.pl

DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr. 26/16

1. Nume si denumirea produsului:
Hidrant subteran DN100 PN10/16 tip A, cu inchidere unica, cod producator N198
2. Tipul constructiei produsului:
Hidrant subteran DN100 PN10/16 tip A, conform PN-EN 14339: 2005, nr. catalog 1-132 100 ... ; informatii suplimentare ce permit identificarea produsului se gasesc pe produs.
3. Utilizare/ utilizari ale produsului:
utilizat in sisteme de apa potabila sau de stingere a focului, specific pentru singurea focului
4. Numele si adresa producatorului, locul productiei:
**Norson Sp. z o.o. Sp. K.
Sarbinowo, ul. Długa 12
62-021 Paczkowo**
5. Numele si adresa reprezentantului, daca exista:
nu se aplica
6. Sistem sau sisteme de evaluare si verificare a constantei performantei unui produs specificat in anexa la regulament:
sistem 1.
7. Specificatii tehnice nationale:
7a. Standard produs polonez: **PN-EN 14339: 2005**
Numele corpului de certificare acreditat, numarul de acreditare si numarul certificatului national sau numele laboratorului acreditat:
Centrul stiintific si de cercetare impotriva focului "Józef Tuliszkowski" - Institut National de Cercetare. Corpul de notificare No. 1438 aefectuat oevaluare si o verificare a constantei performantei in sistemul 1 si a emis un certificat de conformitate CE Nr. 1438 / CPD / 0521
- 7b. Evaluare tehnica nationala: -

8. Performanta declarata.

Caracteristici de baza	Proprietati	Specificatii tehnice
Fiabilitatea functionarii:		PN-EN 14339: 2009
- constructie	indeplineste	
- presiune (etanseitate)	1.0 MPa sau 1.6 MPa (conform marcaj producator)	
- directie de inchidere	indeplineste- spre dreapta	
- numar rotiri pentru deschidere	6	
- rezistenta la sarcina a hidrantilor	210 Nm	
- rezistenta la dezinfectanti	NPD	
- hidranti pentru instalatiile de apa potabila	indeplineste	
- caracteristici hidraulice	Kv min 160	
Dimensiuni conexiuni	DN100 intrare	PN-EN 1092: 1999
	iesire- suport tip gheara pt stand	PN-M- 51154: 2015-04
Durabilitate, fiabilitate proprietati anti-corozive	vopsea epoxi cu grosime min. 250µm	PN-EN 14339: 2009
Durabilitate, fiabilitate de functionare, rezistenta la uzura	trece	

9. Performanta produsului descris mai sus este in conformitate cu toate declaratiile de performanta specificate la punctul 8 Aceasta declaratie nationala de performanta este emisa conform legii 16 aprilie 2004 privind produsele pentru constructii, pe propria raspundere a producatorului. .

Certificat **Nr. 3231/2018** emis de **CNBOP in Józefów**.

In numele producatorului

PELNOMOCNIK
Systemy Zarządzania Jakością
Mgłg Robert
mgr inż. Robert Mgłg

Sarbinowo, 31 ianuarie 2018
(locul si data emiterii)

DoP 26/16

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007529-23**

Data emiterii 29 martie 2023

Valabil până 10 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 .

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

Codul NCM
3917

Țevi din polietilenă monostrat (tip 1), dublustrat și triplustrat coextrudate (tip 2),
cu strat exfoliabil din materiale termoplastice (tip 3), marca WaterPRO și WaterKIT;
PE 100 și PE 100RC, SDR 7.4 ÷ SDR 41 cu DN 20 mm ÷ 1200 mm, destinate
transportului apei sub presiune pentru consum uman, apei brute și apei pentru utilizări generale.
Fabricare în serie conform EN 12201-2.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 12201-2+A1:2016 p. 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.2 (tab.3), 8.2 (tab.5), 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.2 (tab.6)

PRODUCĂTOR

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S. C. „VALROM INDUSTRIE” SRL, bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de testări: nr.V102/21-4, nr.V102/21-9 din 15.11.2021, eliberate de LÎ IMA Materialforschung und Anwendungstechnik or.Dresden, Germania, certificat acreditare nr. D-PL-13119-02-00, Avizului sanitar nr.16 CRSPB/12.12.2019, eliberat de Centrul Regional de Sănătate Publică București, Raportului de identificare a produselor nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9174-22 din 18.05.2022, Raportului sumar nr. 9174-22 din 10.08.2022, Raportului sumar nr. 9174-22^M din 28.03.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A C0007469-22 din 10.08.2022. Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9174-EPPC din 10.08.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare. Întreprinderea deține certificat de înregistrarea mărcii de conformitate nr. P1R0519, nr. P1R0520, nr. P1R0521, eliberat de OC TÜV Rheinland - DIN CERTCO, Germania. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015, certificatul nr.8172 valabil până la 24.11.2025, sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001:2018, certificatul nr.3298 valabil până la 24.11.2025, sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001:2015, certificatul nr.3305 valabil până la 24.11.2025, eliberate de SRAC CERT SRL atestat de acreditare SM 004, București, România.

Seria A Nr. 0007529



ADJ. CONDUCĂTORUL
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 49771-23

Data emiterii

21 noiembrie 2023

Valabil până la

21 noiembrie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și accesorii din polietilenă pentru rețele sub presiune pentru alimentare și transport apă;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);
producție în serie

Codul NC MD

3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, SM EN 12201-3+A1:2016

PRODUCĂTOR

SC TEHNOWORLD SRL

Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul țării

RO

CLIENT

SC TEHNOWORLD SRL

Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.356 din 20.11.2023.

Raportului de evaluare nr.6/067-ev din 21.11.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.

Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C 006739

Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 11A 49771-23 din 21.11.2023
Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

ȚEVI

Nr.	Tip	Material	Gama de diametre, DN									
			SDR6	SDR7,4	SDR9	SDR11	SDR13,6	SDR17	SDR21	SDR26	SDR33	SDR41
1	monostrat	PE80 PE100 PE100RC	20+355	20+450	20+800	20+1000	25+1200	32+1200	40+1200	50+1200	315+1200	315+1200
2	dublustrat integrat	PE80/PE100 PE100/PE100 PE100/PE100RC										
3	cu strat protector neintegrat	PE80/PP PE100/PP PE100RC/PP	63+355	63+450	63+630	63+630	63+630	63+630	63+630	63+630	315+630	315+630

ACCESORII

4	coturi curbe teuri egale/reduce cruce piese speciale	confectionate din segmente de țevă	63+1200									
---	---	---------------------------------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seala nr. 003422

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ТОВ "УКРАЇНСЬКИЙ ТРУБНИЙ ЗАВОД"

49094 м. Дніпро вул. Набережна Перемоги 26Б

Тел. +38(056)7319784

ISO 9001:2015

UA 80068.СУЯ.372-22

ISO 14001:2015

UA 042.СЕУ.375-22

ПАСПОРТ № 205/23 від 12 січня 2023 р.

На труби сталеві з зовнішнім тришаровим поліетиленовим покриттям відповідно до вимог ДСТУ 4219-2003

Вантажоодержувач

SC "EnergEconom" SRL

Договір

13/10/22 від 13.10.2022

Транспортний засіб №

BT 60 47 СТ

Тип ізоляції Тип ЗВ

№ п/п	Номінальні розміри, мм		Дата нанесення ізоляції	Довжина труби, м	Кількість, шт	Довжина покриття, м	Теор. маса труб з ізоляцією, кг	Дата відвантаження
	Діаметр, мм	Товщина стінки, мм						
1	426	9,0	26.12.2022	12,0	16	188,80	18342,864	12.01.2023
Всього					16	188,80	18342,864	

Ізоляційні матеріали:

№п/п	Найменування ізоляційних матеріалів	
1	Праймер	Jotaripe AC 1003 15 S Grey Smooth
2	Адгезив	АТИ 06 2С, ИПМ
3	Поліетилен	Sabic PE 6060

Відомості про ізоляцію:

Ізоляція	Зовнішній вигляд	Діелектрична суцільність, кВ	Товщина, мм не менше	Адгезія покриття до сталі, Н / мм не менше
Зовнішня	задов.	15	3,0	7

Ізоляція нанесена на трубу:

Виробник	ТОВ "УТЗ"				
Характеристика труби	Кількість, шт	Довжина, м	Діаметр труби, мм	Товщина стінки, мм	Партія ізол. покриття
Труби сталеві електрозварні ГОСТ 10704-91, 10705-80 Ст. 3сп5	16	12,0	426	9,0	14203322

Контролер ВТК



Черних О.О.

Ф.І.Б.



ТОВ "УКРАЇНСЬКИЙ ТРУБНИЙ ЗАВОД"

49094 м. Дніпро вул. Набережна Перемоги 26Б

Тел. +38(056)7319784

ISO 9001:2015

UA 80068.СУЯ.372-22

ISO 14001:2015

UA 042.СЕУ.375-22

ПАСПОРТ № 206/23 від 12 січня 2023 р.

На труби сталеві з зовнішнім тришаровим поліетиленовим покриттям відповідно до вимог ДСТУ 4219-2003

Вантажоодержувач

SC "EnergEconom" SRL

Договір

13/10/22 від 13.10.2022

Транспортний засіб №

BT 60 47 CT

Тип ізоляції

Тип ЗВ

№ п/п	Номінальні розміри, мм		Дата нанесення ізоляції	Довжина труби, м	Кількість, шт	Довжина покриття, м	Теор. маса труб з ізоляцією, кг	Дата відвантаження
	Діаметр, мм	Товщина стінки, мм						
1	530	8,0	27.12.2022	12,020	1	12,02	1324,796	12.01.2023
2	530	8,0	27.12.2022	11,920	1	11,98	1320,388	12.01.2023
Всього					2	24,00	2645,184	

Ізоляційні матеріали:

№п/п	Найменування ізоляційних матеріалів	
1	Праймер	Jotapipe AC 1003 15 S Grey Smooth
2	Адгезив	АТИ 06 2С, ИПМ
3	Поліетилен	Sabic PE 6060

Відомості про ізоляцію:

Ізоляція	Зовнішній вигляд	Діелектрична суцільність, кВ	Товщина, мм не менше	Адгезія покриття до сталі, Н / мм не менше
Зовнішня	задов.	15	3,0	7

Ізоляція нанесена на трубу:

Виробник	ТОВ "УТЗ"				
Характеристика труби	Кількість, шт	Довжина, м	Діаметр труби, мм	Товщина стінки, мм	Партія ізол. покриття
Труби сталеві електрозварні ГОСТ 20295-85 К38	2	24,00	530	8,0	14203422

Контролер ВТК



Черних О.О.

Ф.І.Б.



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

QUALITY CERTIFICATE

№ 5399

Дата
Date

24.01.2023

ISO 9001:2015

UA 80068.СУЯ.372-22

ISO 14001:2015

UA 042.СЕУ.375-22

Виробник Manufacturer ТОВ "Український Трубний Завод" вул. Набережна Перемоги 26Б Дніпро, 49094 Україна (056) 731-97-85			Контракт № Contract no. 13/10/22 від 13.10.2022			Замовник Customer SC "EnergEconom" SRL Україна		
Заказ наряд № 22022738								
Залізнична накладна № Railway Bill no.				Товарно-транспортна накладна № Waybill no.				
Вагон № Freight Car no.				Автомашина Truck no. BE 53 12 BT				
Стандарт The production forms and records ГОСТ 10704-91 , 10705-80 Група В			Найменування товару Name of the goods Труби сталеві електрозварні					
№ плавки Heat no.	№ партії Batch no.	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Size, mm			№ Труб Quantity of Tubes	Кількість труб Quantity of sections	Вага, т * Weight, mt
			Розмір, мм Size, mm	Товщина стінки Wall thickness	Довжина length, mm			
117635	22022738	Ст.20	273	8	12000	-	2	1,254
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРАЇНСЬКИЙ ТРУБНИЙ ЗАВОД" ОТК Ідентифікаційний код 34313966 Україна, м. Дніпро								
Вага по сертифікату / In total under the certificate							2	1,254

* Вага теоретична ГОСТ 10704-91

* Труби з механічною фаскою



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1

Uzina REZINA

21

CPR_05_REA

000033

SM SR EN 197-1:2014

Ciment Portland cu calcar
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. __CPR_05__REA

Versiunea 4

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

2.Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

3.Fabricant: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei: Sistemul 1+

5. Standard armonizat: SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000033.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md





6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	65÷79	
- Calcar (LL)	21÷35	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -174	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.5	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 2.1	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max. 0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina
Aureliu Borzin

Manager Performanta Industrială
Oleg Gavrilita

La: 26.03.2023

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel.: (+373) (254) 55 500,
email: lafarge.moldova@lafarge.com
IDNO: 1003606006217
Capital social: 222502635 lei
www.lafarge.md

A MEMBER OF
 HOLCIM



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

**Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1**

Uzina REZINA

23

CPR_09_REA

B 000036

SM SR EN 197-1:2014

Ciment Portland cu zgura

CEM II/A-S 42,5R

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR_09_REA

Versiunea 1

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM II/A-S 42,5R (CEMFORT EXTRA).

2.Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

3.Fabricant: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei: Sistemul 1+

5. Standard armonizat: SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. B 000036.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md





6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	80÷94	
- Zgura (S)	6÷20	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	27	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	53	
Timp de priza inițial (min)	140 -200	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	26.0 -29.0	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 3.5	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%): - Continut de crom hexavalent	Max. 0.0002	

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina
Aureliu Borzin

Manager Performanta Industrială
Oleg Gavrilita

La: 06.10.2023



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA

21

CPR_04_REA

000034

SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu calcar
CEM II/A-LL 32,5R (PATRIOT)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. __CPR_04__REA

Versiunea 4

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 32,5R (PATRIOT).

2.Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

3.Fabricant: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei: Sistemul 1+

5. Standard armonizat: SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea
- (II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica
- (III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica
- (IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis Certificatul de constanta a performantei: Nr. 000034.

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel.: (+373) (254) 55 500,
email: lafarge.moldova@lafarge.com
IDNO: 1003606006217
Capital social: 222502635 lei
www.lafarge.md





6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	80÷94	
- Calcar (LL)	6÷20	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	26	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	51	
Timp de priza inițial (min)	120 -180	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 3.5	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max. 0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina
Aureliu Borzin

Manager Performanta Industrială
Oleg Gavrilita

La: 26.03.2023

Назва підприємства плавки та проведення операції з обробки: Публічне акціонерне товариство "Запорізький металургійний комбінат "Запоріжсталь"

Name of the facility of melting and processing operations: Public Joint Stock Company "Integrated Iron and Steel Works "Zaporizhstal"

Україна 69008 м.Запоріжжя Південне шосе,72, Тел.: 061-218-33-19

UKRAINE 69008 Zaporizhzhya 72, Pivdenne Shose, Tel.: (+380) 61-218-33-19

Назва країни плавки та операцій з переробки: Україна

Name of the country of melting and processing operations: Ukraine

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ / QUALITY CERTIFICATE № **550608** від / date 25.12.2023

Одержувач / consignee

Замовлення комбінату № / Manufacturer's works order

Філія ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ" у м.Одеса
65031 м. Одеса, Одеська обл. дор.Новомосковская, б.23/1
станція призначення ОДЕСА-ЗАСТАВА 1 (Од.ЗАЛ.)**2023 971000-1088**

Контракт № / Contract

МЗК-1327342/10/20/СМЦ-С

від/date 06.10.2020

Вид свідчення про випробування

Type of inspection document

EN 10204/3.1

Вагон № / Freight car: 60906716	Вид вантажмиць / Type of packages пачки / packs
	Кількість міць/Number of packages 7
Найменування та код товару / Description and code of goods 97100 Прокат гарячекатаний з нелегованої конструкційної сталі в листах	НД на продукцію: хімсклад / Specification forms and record EN 10025-2:2019 EN 10051:2010
Маркування продукції: ГАРЯЧЕКАТАНИЙ ЛИСТ / HOT ROLLED STEEL SHEETS	

Результати випробувань / Result of trial

№ п/п Item №	№ плавки Heat №	№ партії Batch №	Марка Grade	Категорія Category	Група міцності Group of strength	Розміри, мм Dimensions, mm			Кількість товару Number of goods	С о р т	Маса, т Mass, tons		
						Товщина Thickness	Ширина Width	Довжина Length			брутто gross	брутто2 gross2	нетто net
1	623623	25293-2	S235JR+AR			4,00	1250	2500	65	1	6,515		6,500
2	623623	25293-1	S235JR+AR			4,00	1250	2500	65	1	6,575		6,560
3	623623	25293-5	S235JR+AR			4,00	1250	2500	70	1	7,170		7,155
4	623623	25293-7	S235JR+AR			4,00	1250	2500	23	1	2,270		2,255
5	623623	25293-6	S235JR+AR			4,00	1250	2500	63	1	6,395		6,380
6	623623	25293-9	S235JR+AR			4,00	1250	2500	72	1	6,965		6,950
7	623623	25293-8	S235JR+AR			4,00	1250	2500	54	1	5,260		5,245
Разом:											41,150		41,045

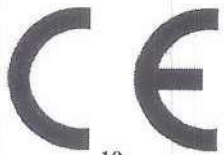
Даними цього сертифікату підтверджується, що продукція випробувана і відповідає стандартам якості, діючим в Україні, технічним умовам і погодженим умовам замовлення контракту.
It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the standards in the Ukraine, specifications and goods may be expofed.
Продукція вироблена в Україні без використання російської сировини / The product is produced in Ukraine without using russian raw materials.

№ п/ч Item №	№ позиції замовлення Order reference №	Ознака обробки Sign treatment	Шифр кальк. групи Group code	Форма розкрою Pattern cutting	Якість поверхні Surface quality	Точність прокатки / виготовлення Rolling accuracy / manufacturing	Категорія вигяжки Category of drawing	Площинність Flatness	Характер кромки Trim of edge	Гарантія зварювання Weldability	Оздоблення поверхні Surface finish	Інші характеристики Other features
1-7	1	Б/ТРАВЛ	55531	4		A			НО			

№ п/ч Item №	№ плавки Heat №	Хімічний склад, % Composition, %										Mo x1000	CEV %	V x1000	W x10000		
		C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x100	N2 x1000					Al x100	Ti x100
1-7	623623*	16	36	1.4	23	17	2	1	1		9		0.1	2	0.226	3	

№ п/ч Item №	Механічні і технологічні властивості Mechanical and technological properties														Декарбонізація Decarburization	Шорсткість Roughness (RA)	Цементит Cementite	Метод випробувань Testing method	
	Розміри зразка D.m of specimen		Місце відіб. пр. Sample Location	Напрямок відіб. пр. Dir. of test pr	Тимчасовий опір Tensile strength	Гранична плинність Yield point	Відносне подовження Elongation	Вигин Bend	Твердість Hardness	Глибина сферич. дупки Erickson	Ударна в'язкість Impact toughness			Номер зерна фериту Grain size					
	Товщина Thickness	Ширина Width									KCU	KCV	Після механічного старіння After mech. ageing						
	mm	mm	S	T	МПа	МПа	%	MM	t	МДж/см ²	t	МДж/см ²	t	МДж/см ²					
1-7	4.00	1250	S	T	436,0	260,0	27,0												руїн
	4.00	1250	S	T	436,0	270,0	27,0												руїн

*S-початок смуги/strip start; E-кінець смуги/strip end; L-подовжнє/longitudinal; T-поперчне/Transverse"



19
1922-CPR-0563

ПРИМІТКА: КОНТРОЛЬНА СТРИЧКА ЗЕЛЕНА
ЗАУВ.Х/А: плавка з індексом Продута аргонном Розкислена А1



Штамп, підпис відповідальної особи
Stamp, signature of the person in charge.



Старший контрольний мастер ВТК в М Горболиць
5447240243

Достовірність сертифікату можна перевірити в реєстрі сертифікатів комбінату, на сайті <http://metinvest.io> шляхом введення номера сертифікату і шифру, розміщеного на зворотньому боці у графі "Штамп, підпис експерта", або шляхом прочитування QR-коду і переходу по прямому посиланню на сайт. В разі виявлення факту підробки сертифікатів просимо Вас повідомити про це на електронну адресу otk@zaporizhstal.com

The authenticity of the certificate can be checked in the register of the plant's certificates on the site <http://metinvest.io> by entering the certificate number and the cipher placed on the reverse side in the "Stamp, expert signature" cell, or by reading the QR code and go to a direct link to the site. In case of detection of the fact of forgery of certificates, we kindly ask you to inform about this to the email address otk@zaporizhstal.com

Даний сертифікат якості підписаний електронним цифровим підписом контролера ВТК. Перевірити валідність документа можна на державному сайті <https://czo.gov.ua/verify>
This quality certificate is signed by the electronic digital signature of the controller of the technical control department. You can check the validity of the document on the state website <https://czo.gov.ua/verify>

Назва підприємства плавки та проведення операції з обробки: Публічне акціонерне товариство "Запорізький металургійний комбінат "Запоріжсталь"

Name of the facility of melting and processing operations: Public Joint Stock Company "Integrated Iron and Steel Works "Zaporizhstal"

Україна 69008 м.Запоріжжя Південне шосе,72, Тел.: 061-218-33-19

UKRAINE 69008 Zaporizhzhya 72, Pivdenne Shose, Tel.: (+380) 61-218-33-19

Назва країни плавки та операцій з переробки: Україна

Name of the country of melting and processing operations: Ukraine

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ / QUALITY CERTIFICATE № 501057 від / date 08.01.2024

Одержувач / consignee

Замовлення комбінату № / Manufacturer's works order

Філія ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ" у м.Одеса
65031 м. Одеса. Одеська обл. дор.Новомосковская, б.23/1
станція призначення ОДЕСА-ЗАСТАВА 1 (Од.ЗАЛ.)

2024 972000-0049
Контракт № / Contract
МЗК-1890580/12/23/СМЦ-С
від/date 01.12.2023

Вид свідотцтва про випробування
Type of inspection document
EN 10204/3.1

Вагон № / Freight car: 63462089	Вид вантажмісць / Type of packages: пачки / packs Кількість місць/Number of packages: 8
Найменування та код товару / Description and code of goods 97200 Прокат гарячекатаний тонколистовий з вуглецевої сталі звичайної якості в листах	НД на продукцію, хімсклад / Specification forms and record ДСТУ 2834-94(ГОСТ 16523-97) ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005 ДСТУ 8540:2015
Маркування продукції: ГАРЯЧЕКАТАНИЙ ЛИСТ / HOT ROLLED STEEL SHEETS	

Результати випробувань / Result of trial

№ п/п Item №	№ плавки Heat №	№ партії Batch №	Марка Grade	Категорія Category	Група міцності Group of strength	Розміри, мм Dimensions, mm			Кількість товару Number of goods	С о р т	Маса, т Mass, tons		
						Товщина Thickness	Ширина Width	Довжина Length			брутто gross	брутто2 gross2	нетто net
1	624009	2129-1	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	125	1	6,265		6,250
2	624009	2129-2	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	111	1	5,625		5,610
3	624009	2129-3	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	125	1	6,255		6,240
4	624009	2129-4	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	112	1	5,655		5,640
5	624009	2129-5	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	120	1	6,060		6,045
6	624009	2129-6	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	112	1	5,710		5,695
7	624009	2129-7	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	120	1	6,055		6,040
8	624009	2129-8	СТЗПС	5	ОК360В	3,00	1000	2000	117	1	5,935		5,920
Разом:											47,560		47,440

Даними цього сертифікату підтверджується, що продукція випробувана і відповідає стандартам якості, діючим в Україні, технічним умовам і погодженим умовам замовлення контракту.
It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the standards in the Ukraine, specifications and goods may be expofed.
Продукція вироблена в Україні без використання російської сировини / The product is produced in Ukraine without using russian raw materials.

№ п/ч Item №	№ позиції замовлення Order reference №	Ознака обробки Sign treatment	Шифр кальк групи Group code	Форма розкрою Pattern cutting	Якість поверхні Surface quality	Точність прокатки / виготовлення Rolling accuracy / manufacturing	Категорія витяжки Category of drawing	Площинність Flatness	Характер кромки Trim of edge	Гарантія зварювання Weldability	Оздоблення поверхні Surface finish	Інші характеристики Other features
1-8	I	Б/ТРАВЛ	501	4	IV	Б		ПН	НО	СВ		

№ п/ч Item №	№ плавки Heat №	Хімічний склад, %										Composition, %						
		C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x100	N2 x1000	Al x100	Ti x100	Mo x1000	CEV %	V x1000	B x10000	
1-8	624009*	15	42	1.6	43	37	3	1	1	8	8	0.1	2	0.228	2			

№ п/ч Item №	Механічні і технологічні властивості															Mechanical and technological properties									
	Розміри зразка D m of specimen		Місце відіб. пр. Sample Location	Напрямок відіб. пр. Dir. of test pr	Тимчасовий опр. Tensile strength	Гранична плинність Yield point	Відносне подовження Elongation	Витинг Bend	Твердість Hardness	Глибина сферич. дупки Etchson	Ударна в'язкість Impact toughness			Номер зерна фериту Grain size	Декарбонізація Decarburization	Шорсткість Roughness (RA)	Цементит Cementite	Метод випробувань Testing method							
	Товщина Thickness	Ширина Width									КCU	КCV	Після механічного старіння After mech. ageing												
	mm	mm	S	E	L	T	kgf/cm ²	kgf/mm ²	%	mm	l	kgf/cm ²	l	kgf/cm ²	l	kgf/cm ²	%	МкМ							
1-8	3.00	1000				41.0	26.0	34.0	уд												руйн				
	3.00	1000				41.0	26.0	36.0	уд												руйн				

*S-початок смуги/strip start, E-кінець смуги/strip end; L-подовжнє/longitudinal; T-поперечне/Transverse

ПРИМІТКА: КОНТРОЛЬНА СТРИЧКА ЗЕЛЕНА
ЗАУВ.А: плавка з індексом Продута аргоном Розкислена АІ

Достовірність сертифікату можна перевірити в реєстрі сертифікатів комбінату, на сайті <http://metinvest.io> шляхом введення номера сертифікату і шифру, розміщеного на зворотньому боці у графі "Штамп, підпис експерта", або шляхом прочитування QR-коду і переходу по прямому посиланню на сайт. В разі виявлення факту підробки сертифікатів просимо Вас повідомити про це на електронну адресу otk@zaporizhstal.com

The authenticity of the certificate can be checked in the register of the plant's certificates on the site <http://metinvest.io> by entering the certificate number and the cipher placed on the reverse side in the "Stamp, expert signature" cell, or by reading the QR code and go to a direct link to the site. In case of detection of the fact of forgery of certificates, we kindly ask you to inform about this to the email address otk@zaporizhstal.com

Даний сертифікат якості підписаний електронним цифровим підписом контролера ВТК. Перевірити валідність документа можна на державному сайті <https://czo.gov.ua/verify>
This quality certificate is signed by the electronic digital signature of the controller of the technical control department. You can check the validity of the document on the state website <https://czo.gov.ua/verify>



Штамп, підпис відповідальної особи
Stamp, signature of the person in charge



Старший контрольний маістер ВТК В. М. Горобіс
270-4230214

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-066-2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON

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



VERIFICA CERTIFICATUL

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

Produs de:

CARACON IMOBIL SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, Durlești, str-la Toma Alimoș, 6
Loc de fabricare: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90

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 eșantioane 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	<u>26.01.2021</u>
Recertificare	<u>25.01.2024</u>
Expirare	<u>24.01.2029</u>

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
ianuarie
2025

de vizat
până în
ianuarie
2026

de vizat
până în
ianuarie
2027

de vizat
până în
ianuarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-190-2021

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:

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 și nr. 3 la prezentul Certificat.

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



Produs de:

S.C. DROMAS CONS S.R.L.

MD 2055, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, or. Vatra, mun. Chişinău, Republica Moldova

Loc de producție: mun. Chişinău, or. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 15/1, Republica Moldova

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței 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

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

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	21.06.2021
Modificare	11.03.2024
Expirare	20.06.2026



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



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-190-2021

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

Notare produs conform EN 13108-1	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 50/70	DP -1/BA16	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BA 8 rul 50/70	DP -2/BA8	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BA 22,4 leg 50/70	DP -3/BAD22,4	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură
BA 31,5 baza 50/70 *	Beton asfaltic (anrobat bituminos) – AB 31,5 baza 50/70	Anrobat bituminos cu criblură, granula maximă 31,5 mm, pentru strat de bază cu bitum 50/70	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	DP -4/MAS 16	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)

* modificat 11.03.2024



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-190-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BA 16 rul 50/70	BA 8 rul 50/70	BAD 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70	D50/70
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):			
22,4	100	100	90-100
16 mm	90-100	100	-
8 mm	-	90-100	-
2 mm	10-50	10-72	10-50
0,063 mm	0-12	2-13	0-11
Conținut de liant – Tlmin (%)	Tlmin5,6	Tlmin6,2	Tlmin4,4
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR80	ITSR80	ITSR80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin10,0 ... Smax12,5	Smin7,5 ... Smax10,0	Smin7,5 ... Smax10,0
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 2,5	Q min 2	Q min 2
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,32	2,31	2,30
Absorbția de apă (%)	2,13	2,22	4,58
Rezistența la deformații permanente			
Model mic procedeul B – condiționare în aer:			
- Panta maximă a ornerajului – WTSaer	WTSaer0,3	WTSaer0,3	-
- Adâncimea maximă a făgașului - PRDair	PRDair7,0	PRDair7,0	
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	NPD	NPD	NPD
Procent de goluri la x rotații – VxGmin (%)	V80Gmin 1,64	V80Gmin 1,21	V120Gmin 4,07
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri până la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.5500 Smax.7000	Smin.4500 Smax.7000	Smin.4500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială:			
- Viteza de deformare la fluaj – fmax (µm/m/n)	Fmax1,0	Fmax1,0	Fmax0,4
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri până la fisurare	-	-	Min. 400000
Rezistența la adeziune – β	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - Abr _A	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	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



Director General
Ion PUHA

ANEXA nr. 3

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-190-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	MAS 16 rul 50/70	AB 31,5 baza 50/70 *
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70
Temperatura mixturii, °C	150 ... 190	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
64 mm	-	100
31,5 mm	-	90-100
22,4 mm	100	-
16 mm	90-100	-
2 mm	15-30	40-50
0,063 mm	5-12	0-11
Conținut de liant – Tlmin (%)	Tlmin5,8	Tlmin3,8
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	Vmin3.0 – Vmax4.0	Vmin2.0 – Vmax4,5
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR80	ITSR80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	-	Smin7,5 ... Smax15,0
Fluaj Marshall – F (mm)	-	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	-	Q min 2
Densitate aparentă pe cilindri Marshall (Kg/m3)	2403	2484
Densitate maximă – metoda hidrostatică (Kg/m3)	2488	2574
Absorbția de apă (%)	-	3,2
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: -Panta maximă a ornișajului (viteza de deformație)- WTSaer,mm -Adâncimea maximă a făgașului – PRDair, %	WTSaer0,1 PRDair5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax, (%)	VFBmin80 - VFBmax83	VFBmin70 – VFBmax74
Procent minim de goluri în agregate, VMamin (%)	-	VMamin 12
Procent maxim de liant drenant, E (Test Shellenberg (%))	E 0,3	-
Procent de goluri la 10 rotații – V10Gmin (%)	-	V10Gmin 11
Procent de goluri la 80 rotații – V80Gmin (%)	4,3	-
Procent de goluri la 120 rotații – V120Gmin (%)	-	7,0
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. de cicluri până la fisurare (MPa)	4558	Smin 5500 – Smax 7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Deformația la 50/40°C, 300Kpa și 10000 pulsuri (µm/m) - Viteza de deformare la fluaj – fcmx (µm/m/n)	17321 0,9	9844 fcmx 0,2
Rezistența la oboseală – nr. minim de cicluri până la fisurare	-	515000
Rezistența la adeziune – β (%)	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - AbrA (ml)	NPD	NPD
Rezistența la carburanți	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

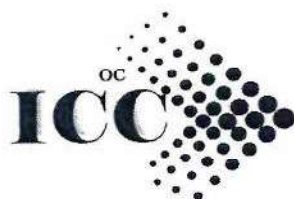
* modificat 11.03.2024



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007584-23**



Data emiterii 20 octombrie 2023

Valabil până 29 septembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 .

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

Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastificată pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Țevi din PVC-U, pentru canalizare cu suprafața interioară și exterioară netedă SN2-SN16, diametre D110-630 mm, marca "TehnoWorld".
Fabricare în serie conform SR EN13476-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 13476-2+A1:2020 p.5.2.1, 6, 7.2.3 (tab.5), 8.1.1 (tab.8), 8.1.2 (tab.9), 9.1.1 (tab.14), 11.2.1

PRODUCĂTOR

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2, Jud. Suceava, România,
RO-727020

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2, Jud. Suceava, România,
RO-727020

Codul IDNO
RO15231305

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări nr.241 din 22.04.2021, eliberat de CÎ din cadrul "Рівневскій науково-виробничій центр стандартизації, метрології і сертифікації" or. Rovno, Ucraina, 70, certificat de acreditare nr. НААУ №20238 valabil până la 25.12.2024; Nr. 0591 din 14.04.2023, eliberat de CÎL TOB "Укрсертіфікайшн", or. Rovno, Ucraina, certificat de acreditare nr. НААУ №202334 valabil până la 13.07.2027; Nr.143-T, Nr.144-T din 21.07.2021, eliberate de LÎ din cadrul „Palplast” SRL, str. Alexandru cel Bun, 114, or. Călărași, RM, certificat de acreditare nr. LÎ-031 valabil până la 20.06.2027; Nr. 432 din 14.06.2023, eliberat de LÎ grad II S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., România, autorizație nr.3722/16.06.2021; Nr. 5157 din 01.09.2022, eliberat de Laborator din cadrul Urban INCD Incerc, România, autorizație gr.I nr.3526/26.09.2019; Certificatelor SMC ISO 9001:2015 nr.01 100 1521057 valabil până la 31.08.2025, sistemului de mediu ISO 14001:2015 nr. 01 104 1521057 valabil până la 31.08.2025, sistemului de management al sănătății și securității ocupaționale ISO 45001:2018 nr.01 213 1521057 valabil până la 02.09.2025, eliberate de TUV Rheinland Cert GmbH; Raportului de identificare a produselor nr. M-9096-21 din 15.06.2023, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-9096-21 din 15.06.2023, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-9096-21 din 15.06.2023, Raportului sumar nr. M-9096-21^M din 17.10.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11 A0007360-21 eliberat din 29.09.2021. Schema certificării produselor Nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 21.22.9096-EPPC din 29.09.2021. Autorizație nr.3722/16.06.2021 LÎ grad II S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., eliberată de Inspectoratul de stat în construcții, România. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării necesare unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Seria A Nr. 0007584



ADJ. CONDUCĂTORUL
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007492-22**



Data emiterii 19 septembrie 2022

Valabil până 19 septembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003

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

Tevi din PVC-U, "Baseline" pentru evacuare, canalizare și drenaj, fără presiune,
subterane cu suprafața interioară și exterioară netedă și pentru sistem, tip A,
DN 110 mm ÷ 630 mm, SN2 ÷ SN16. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 13476-2+A1:2020 p.6.1, 6.2, 7.2 (tab.5.6), 8.1.1 (tab.8), 9.1.1 (tab.14), 9.1.2 (tab.14), 11.2.1 (tab.18)

PRODUCĂTOR

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de testări nr. 1-1158 din 21.04.2022, eliberat de LÎ «Лабконсулт Плюс» ООД, or. Sofia, Bulgaria, certificat de acreditare nr. 71 ЛИ, valabil până la 27.04.2024, Raportului de identificare a produselor nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului sumar nr. 9211-22 din 16.09.2022, eliberate de către OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3: Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9211-EPPC din 19.09.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015 certificat nr.10599 valabil până la 07.02.2025, sistemul de management de mediu ISO 14001:2015 certificat nr. 4869 valabil până la 07.02.2025.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

eria A Nr. 0007492



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007490-22**



Data emiterii 19 septembrie 2022

Valabil pînă 19 septembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003

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

Țevi din PVC-U, "Basicline" pentru canalizare îngropate, pentru bransamente și sisteme de
evacuare fără presiune, DN110 mm ÷ 630 mm, SN2 ÷ SN16.
Fabricare în serie conform EN 1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

EN 1401-1:2019 p.5.1 (tab.1), 6.1, 6.2, 7.2 (tab.5,6,7), 8.1.1.2 (tab.11), 9.1 (tab.14), 9.2 (tab.15), 10
(tab.16), 13.1, 13.2 (tab.17)

PRODUCĂTOR

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "VALPLAST INDUSTRIE" S.R.L. bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de testări: nr. 2100183CAI din 31/03/2021, nr.2100239CAI din 16/04/2021, nr.2100240CAI din
19/04/2021, nr.2100254CAI din 22/04/2021, 2100255CAI din 22/04/2021, eliberate de Laboratorul de
încercari Kiwa Cermet Italia S.p.A, atestat de acreditare nr.0001 L, valabil pînă 14/11/2024, Raportului de
testări nr. 1-1157/21.04.2022, eliberat de L1 «Длабконсулт Плюс» ООД, or. Sofia, Bulgaria, certificat de
acreditare nr. 71 JIII valabil pană la 27.04.2024, Raportului de identificare a produselor nr. 9211-22 din
13.09.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. 9211-22 din 13.09.2022,
Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9211-22 din 13.09.2022, Raportului sumar nr. 9211-22
16.09.2022, eliberate de către OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului
de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9211-EPPC din 19.09.2022. Certificatul este valabil
doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu
legislația în vigoare. La întreprindere este implimentat sistemul de management al calității ISO 9001:2015 certificat
nr.10599 valabil pînă la 07.02.2025, sistemul de management de mediu ISO 14001:2015 certificat nr.4869
valabil pînă la 07.02.2025.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

eria A Nr. 0007490



În atenția întreprinzătorilor și organelor de control!

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-210-2021

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:

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 și nr. 3 la prezentul Certificat.

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



...așa se concep drumurile...

Produse de:

GENESIS INTERNAȚIONAL SRL,

MD-2005, str. Albișoara, 84/6, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **r-nul. Criuleni, s. Magdacești.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței 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

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

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	01.09.2021
Modificare	20.08.2024
Expirare	31.08.2026

de vizat
până în
septembrie
2025

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



Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-210-2021

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

Notare produs conform EN 13108-1	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 70/100	BA 16 rul 70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
BA 22,4 leg 70/100	BAD 22,4 leg 70/100	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100	Strat de legătură
BA 22,4 leg 50/70	BAD 22,4 leg 50/70	Beton asfaltic deschis cu agregate artificiale din zgură de furnal cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură
BA 16 rul 50/70	BA 16 rul 50/70	Beton asfaltic cu agregate artificiale din zgură de furnal cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)

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	MAS 16 rul 50/70	Beton asfaltic cu conţinut ridicat de mastic cu dimensiunea maximă a agregatului 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
MAS 16 50/70 cu aditiv de adezivitate, fibre de celuloză și granule de polimer *	MAS 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate, fibre de celuloză și granule de polimer	Beton asfaltic cu conţinut ridicat de mastic cu dimensiunea maximă a agregatului 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70 cu aditiv de adezivitate, fibre de celuloză și granule de polimer	Strat de rulare (uzură)

*modificat 20.08.2024



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-210-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BA 16 rul 70/100	MAS 16 rul 50/70	BA 16 rul 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră	Agregate de zgură
Tip bitum	D70/100	50/70	D50/70
Tip celuloză	-	Viatop	-
Temperatura mixturii, (°C)	140 ... 180	150 ... 190	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	-	-	-
22,4mm	100	100	100
16 mm	90-100	90-100	90-100
2 mm	10-50	15-30	10-50
0,063 mm	0-12	5-12	0-12
Conținut de liant – Tlmin (%)	Tlmin 5,6	TLmin5,2	Tlmin 5,4
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	Vmin1,5 – Vmax5,0	Vmin1,5 – Vmax5,5
Sensibilitatea la apă – ITRSR (%)	ITSR ₈₀	ITSR ₈₀	ITSR ₉₀
Stabilitate Marshall minimă și maximă, Smin – Smax, (kN)	Smin10,0 – Smax12,5	-	Smin12,5 – Smax 22,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	-	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 3,0	-	Q min 4,0
Densitate aparentă pe cilindri Marshall (Mg/m ³)	2,41	2,379	2,73
Densitate maximă – metoda hidrostatică (Mg/m ³)	-	2,470	2,79
Absorbția de apă (%)	3,2	-	3,2
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului – WTSaer, (mm/1000cicluri) - Adâncimea maximă a făgașului – PRDair, (%)	WTSair 0,15 PRDair 7,0	WTSair 0,5 PRDair 7,0	WTSair max 0,6 PRDair max 20
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax, (%)	NPD	VFBmin77 – VFBmax92	VFBmin 78 – VFBmax 93
Procent minim de goluri în agregate, VMamin, (%)	NPD	VMamin 16	VMamin 16
Procent maxim de liant drenant, Emax (Test Shellenberg (%))	-	E0,3	-
Procent de goluri la 10 girații – VxGmin (%)	NPD	20,0	V10Gmin 11
Procent de goluri la 80 girații – VxGmin (%)	-	-	5,2
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.4500 Smax.7000	Smin.2200 Smax.7000	Smin.5500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fmax (µm/m/n)	Fcmax 0,6	18406 Fcmax 4,0	Fcmax 0,8
Rezistența la adeziune – β, (%)	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - Abr _A , (ml)	NPD	NPD	NPD
Rezistența la carburanți	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	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



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 3

**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-210-2021**

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BAD 22,4 leg 70/100	BAD 22,4 leg 50/70	MAS 16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate, fibre de celuloză și granule de polimer * Agregate de carieră
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate artificiale din zgură de furnal	Agregate de carieră
Tip bitum	D70/100	50/70	50/70
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180	150 ... 190
Tip aditiv	-	-	Wetfix Be
Tip celuloză	-	-	Antrocel - G
Tip polimer	-	-	HA Polyplast Low
Granulozitate (diametru ochi – set I):	-	-	-
31,5 mm	100	100	-
22,4mm	90-100	90-100	100
16 mm	-	-	90-100
2 mm	10-50	10-50	15-30
0,063 mm	0-11	0-11	5-12
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin4,2	TLmin4,2	TLmin5,2
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	NPD	Vmin1,5 – Vmax 5,0
Sensibilitatea la apă – ITRSR (%)	ITSR ₈₀	ITSR ₈₀	ITSR ₈₀
Stabilitate Marshall minimă și maximă - Smin – Smax (kN)	Smin 7,5 - Smax10,0	Smin 10,0 - Smax15,0	-
Fluaj Marshall – F (mm)	F3	F4	-
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 3,0	Q min 3,0	-
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,32	2,866	2,35
Densitate maximă (Mg/m ³)	-	-	2,7
Absorbția de apă (%)	3,5	3,9	Max 5,0
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: -Panta maximă a orniei așezării – WTSaer, (mm/1000cicluri) -Adâncimea maximă a făgașului – PRDair, (%)	-	-	WTSaer 0,3 PRDair 5,0
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	NPD	VFBmin77, VFBmax83
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	NPD	NPD	VMamin16
Procent maxim de liant drenant, Emax (%)	-	-	E0,3
Procent de goluri la 10 rotații – V10Gmin (%)	NPD	VxGmin 11	-
Procent de goluri la 120 rotații – V120Gmin (%)	NPD	V120Gmin 3,8	-
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.4500 Smax.7000	Smin.5500 Smax.7000	Smin.4500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmx (μm/m/n)	Fcmx 0,8	Fcmx 0,4	9278 Fcmx 0,4
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	64878	42874	-
Rezistența la adeziune – β	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - Abr _A	NPD	NPD	NPD
Rezistența la carburanți	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	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

*modificat 20.08.2024



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-336-2023

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 DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-31,5 mm; 0-31,5 mm



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:

GOIANA PETR. CO SRL,
s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de fabricare: s. Goianul Nou, mun. Chișinău.
Loc extracție: **Zăcămint de nisip-prundiș „CALFA-II”,**
situat la 2,6 km Est de s. Calfa, r-l. Anenii Noi.

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

SM SR EN 12620+A1:2010
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	04.10.2023
Expirare	03.10.2028



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-373-2024

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, 16-32 mm, 32-63 mm;
Amestec de agregate de balastieră, sort: 0-8 mm, 0-16 mm, 0-32 mm, 0-63 mm.



VERIFICA CERTIFICATUL

IZVORUL DIN PIATRĂ

Fabricate de:
IZVORUL DIN PIATRĂ SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Lev Tolstoi, 74, Chișinău, MD-2001
Loc de producție: s. Japca, raionul Florești.

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>06.03.2024</u>
Expirare	<u>05.03.2029</u>

Director General

Ion PUHA



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.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-254-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**CĂMINE DE VIZITARE ȘI CĂMINE DE RACORD SAU DE INSPECȚIE
DIN BETON**

(INELE, FUNDAȚII PENTRU INELE, INELE DE ADUCERE LA COTĂ ȘI PLĂCI DE ACOPERIRE LA COTĂ)

Utilizare: *Accesul la rețelele de canalizare care transportă apele uzate, apele meteorice și apele de șiroire cu nivel liber sau ocazional sub presiune scăzută, în rețele de canalizare, fose septice, în general îngropate.*



VERIFICA CERTIFICATUL



**RADIAL
PLUS**

fabricat de: **RADIAL PLUS SRL**

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM SR EN 1917:2010/ SM SR EN 1917:2010/AC:2010

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 CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

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

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

