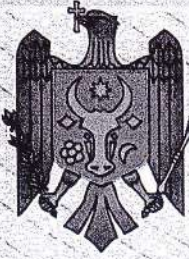


REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DŞ

Numărul 0319

Eliberat domnului (doamnei): Andriăș Alexandru

Pentru a activa în calitate de: Diriginte de șantier

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

a) drumuri și piste de aviație.

Exigările 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 zgromotului.

Data eliberării 31 ianuarie 2019

Valabil pînă la 31 ianuarie 2024



Anatol USATÎI

Secretar de Stat



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DLS

Numărul 1379

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

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

Domenii:

4. Instalații și rețele electrice.

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 zgromotului.

Data eliberării **2 noiembrie 2016**

Valabil pînă la **2 noiembrie 2021**



Anatolie ZOLOTCOV

Viceministru

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DLS

Numărul 0146

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuş Andrei**

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.**
- 3. Instalații de ventilație și climatizare.**

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 zgromotului.

Data eliberării **21 martie 2019**

Valabil pînă la **21 martie 2024**



Anatol Usatii

Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DS

Numărul 1413

Eliberat domnului (doamnei) Sereda Serghei

Pentru a activa în calitate de: Diriginte de șantier

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigentele 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 zgromotului;
- G - utilizare susținabilă a resurselor naturale.

Data eliberării 21 mai 2021

Valabil pînă la 21 mai 2026



Mihail LUPASCU

Secretar de Stat

**Întreprinderea de Stat
Centrul Tehnic pentru Securitate
Industrială și Certificare**

str. S. Lazo 48, MD 2004, mun. Chișinău,
tel. 208-151, fax 208-166, www.ctsic.md,
e.mail: agentia@mdl.net, c.f.1003600118109



**Государственное предприятие
Технический центр по промышленной
безопасности и сертификации**

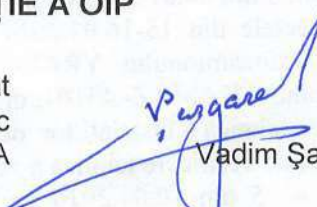
ул. С. Лазо 48, МД 2004, мун. Кишинэу,
тел. 208-151, факс. 208-166, www.ctsic.md,
e.mail: agentia@mdl.net, ф.к.1003600118109

OIP CTSIC

ORGANISMUL DE INSPECȚIE A OIP



 „Verificat
Manager Tehnic
Vlădușev ŞIPITCA

 Aprobat
Director
Vadim Șargarovschi

13 decembrie 2017

AVIZ DE EXPERTIZĂ Nr. 1792

cu privire la nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru exploatarea OIP

“13”12.2017

mun.Chișinău

Denumirea întreprinderii: IDNO:	„GEO-FORAJ” S.R.L. 1015600021712
Adresa juridică:	MD-2051, str. V.Stroescu, 4, mun. Chișinău
Sediul:	sos. Balcani nr.9, mun. Chișinău
Genul de activitate solicitat:	Utilizarea instalațiilor tehnice la efectuarea lucrărilor de forare
Temei legal pentru expertiză:	Cerere nr.1551 din 29.09.2017 Contract nr.25-1379 din 02.10.2017
Informații despre organismul de inspecție:	ÎS “CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48, mun. Chișinău MD 2004 Tel: 022 208151 Fax: 022 208166
Raport de inspecție	Nr. 1791 din 13.12.2017
Informații despre expert:	Natalia Oprîșco, tel 022 208189 Proces-verbal de atestare nr. 01/16 din 05.02.2016

1. Actele legislative și normative în vigoare

- Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase;
- NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”, aprobată prin Ordinul Ministerului Economiei nr.224 din 30.12.2013;
- ПІВ 08-37-93 "Reguli de securitate la efectuarea lucrărilor de prospecțiuni geologice", aprobată prin Hotărârea nr.480-RT din 05.11.1998.

2. Scopul expertizei

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică al întreprinderii pentru utilizarea instalațiilor tehnice la efectuarea lucrărilor de forare

3. Date privind documentele și utilajele examineate în procesul de expertiză

În procesul expertizei s-a examinat:

- ordinul nr.3 din 07.04.2016 cu privire la organizarea supravegherii tehnice;
- ordinul nr.1/P din 04.01.2016 referitor la numirea în funcția de responsabil pentru lucrări de foraj și instructaj la locul de muncă;
- regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale;
- permisele de exercitare pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale nr.7992-17 și nr.7993-17 din 04.08.2017 (proces-verbal de atestare a personalului tehnic-ingineresc nr.1/0817 din 04.08.2017), eliberate de Î.S. „CTSIC”;
- diploma ПІВ nr. 615608 din 30.06.1987 și legitimația seria BM nr. 0004 din 16.07.2011 pentru profesia sondor în forajul de exploatare și prospecțiune;
- fișele de post ale personalului ingineresc;
- ordinul nr. 4 din 30.10.2015 cu privire la aprobarea instrucțiunilor de funcție și instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă;
- registrul instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă;

- lista utilajului tehnologic, aprobată de conducătorul întreprinderii;
- contractele nr.4 din 01.10.2015 (YRAL-375) și nr.4 din 01.10.2015 (KAMAZ- 43101) de arendă a automobilului de la persoană fizică;
- ordinul nr. 3 din 04.01.2017 cu privire la recepția în exploatare a instalațiilor de foraj;
 - actele din 15-16.01.2017 de recepție în exploatare a utilajului de forare (URB-3AM instalat pe caroseria autocamionului YRAL-375, nr. de înmatriculare CFJ-941 și URB-2,5A instalat pe caroseria autocamionului KAMAZ- 43101, nr. de înmatriculare CFM948);
- descrierea tehnică a instalațiilor de forare (URB-3AM, URB-2,5A);
- rapoartele de verificare tehnică a vehiculelor, nr.1184581 din 12.09.2017 și nr.1010127 din 07.03.2017;
- ordinul nr. 5 din 10.04.2016 cu privire la instituirea comisiei întreprinderii de verificare a cunoștințelor muncitorilor în volumul instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă pe profesii;
- procesul-verbal nr. 3 din 16.12.2016 al ședinței comisiei S.R.L.,„GEO-FORAJ” privind verificarea cunoștințelor muncitorilor în volumul instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă pe profesii;
- fișele personale de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă;
- legitimația seria AB nr.0063 din 26.12.2011, legitimația seria AB nr.0064 din 26.12.2011, legitimația seria AB nr.0054 din 14.10.2011, certificat nr.4191 din 16.08.2000, certificat seria AS nr.0012 din 28.10.2010, certificat seria AS nr.0010-S din 28.10.2010 pentru profesia sondor în forajul de exploatare și proiecțiiune.
- lista documentelor normative prezente la întreprindere, aprobată de conducătorul întreprinderii;
- dovada privind asigurarea cu îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție, mijloace individuale de protecție;
- extrasele din ordinele nr. 4/P din 01.10.2015 și nr.8/P din 01.08.2016 cu privire la personal;
- registrele de verificare a stării tehnice a instalațiilor de forare (URB-3AM, URB-2A,5A) și a respectării cerințelor de securitate și sănătate în muncă.
- polițele de asigurare obligatorie de răspundere civilă auto internă (RCA) nr.RCAI-003446969 din 12.09.2017 și nr.RCAI-002950957 din 07.03.2017;
- polița de asigurare seria TPL nr.058/2017 din 08.11.2017 de răspundere civilă față de persoanele terțe, eliberată de C.A.”MOLDCARGO” S.A.

4. Caracteristica obiectului

Obiectul expertizei îl constituie evaluarea conformității posibilităților organizatorice și tehnice ale întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de forare în conformitate cu contractele încheiate cu solicitanții și stării tehnice a utilajului de forare, și corespunderea lor cerințelor securității industriale în vigoare.

Gradul de pregătire al întreprinderii s-a evaluat după expertizarea documentației normative, de proiect, dotării tehnologice a întreprinderii și stării tehnice a utilajului de forare, precum și prezența în statele întreprinderii a personalului, admis către manuirea instalațiilor de forare în conformitate cu contractele încheiate cu solicitanții. Întreprinderea dispune de documentația normativ-tehnică de profil, precum și de cadre calificate pentru efectuarea lucrărilor de forare. Starea tehnică a utilajului de forare corespunde cerințelor de securitate stipulate în documentele normativ-tehnice în vigoare.

5. Concluzie

In baza evaluării conformității proceselor tehnologice de exploatare, s-a stabilit, că acestea corespund normelor și cerințelor securității industriale și „GEO-FORAJ” S.R.L. dispune de posibilitățile necesare pentru utilizarea instalațiilor tehnice la efectuarea lucrărilor de forare.

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

Expert



Natalia OPRÎSCO

În baza prevederilor art. 8 al Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sunt obligați să notifice Agenția pentru Supraveghere Tehnică cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză.

FORMULARUL F3.13

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr d/ o	Funcția	Studii de specialitate	Vechi mea în muncă în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
	1 Maiștri:	2	3	4	
1	Maistru forajul sondelor Barbarasa Fiodor Vladimir	studii profesionale	30		Permis de exercitare nr.7992-17 din 04.08.2017
3	Maistru forajul sondelor Cernei Vasile Mihail	studii superioare	31		
3	Maistru forajul sondelor Eriomenco Piotr Dmitrii				Legitimatie AB-0037
4	Maistru forajul sondelor Cioinac Iurie Dionisie	studii profesionale	16		Legitimatie AS-0010-S
	Specialiști:				
6	Sondor la forajul mecanizat si reparații sonde Cioinac Ion Dionis	studii profesionale	10		Legitimatie AB-0064
9	Ajutor operator la instalatia de foraj Cojuhari Iurie Ion	studii profesionale	6		
7	Sondor la forajul mecanizat si reparatii sonde Tataru Vasile Ion	studii profesionale	3		
8	Sudor Muntean Mihail Andrei	studii profesionale	33		
9	Inspector serviciu personal Gligor Gheorghe Ion	studii superioare	35		Adeverinta nr.31 din 31.03.2016



Nume/prenume Radu Rostislav
Funcția în cadrul firmei: administrator

FORMULARUL F3.12

DECLARAȚIE

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

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1	Instal.de foraj- autospeciala a/m KAMAZ 43101 CFM-948 (Rusia)	buc	V	
2	Instal.de foraj- autospeciala a/m URAL 375 CFJ-941 (Rusia)	buc.	V	
3	Purtător de apă- autospeciala a/m URAL 43202 CRI-294 (Rusia)	buc.	V	
4	Aparat electronic de carotaj pentru zondarea sondelor arteziene "BLIK-3VI" (Rusia)	buc.		V
5	Remorca KRAMER BRAD482	buc.	V	
6	REMORCA LADE BORD WAND CAK-872	buc.	V	
7.	Generator electric	buc.	V	
8	Pompa sumersibila 95NX8 N42 cu motor 7.5 kw.	buc.	V	



Name/prenume: Radu Rostislav
funcția în cadrul firmei: administrator
«GEO-FORAJ»



A D E V E R I N Ț A nr. 28

Prezenta adeverință este eliberată dlui
Andriuș Andrei Alexandru

precum că el de la 19 octombrie 2020
pînă la 23 octombrie 2020
a audiat cursul de lecții prevăzut de programul de
instruire în domeniul securității și sănătății în
muncă pentru **lucrătorii desemnați (nivelul II)** și a
susținut examenul de verificare a cunoștințelor.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

№ 12

«03» ноября 2014

г.КИШИНЕВ

SRL STRUCTURAL CONSTRUCT именуемое (下面小编) в дальнейшем «Работодатель», в лице директора Бокан Анатолия, с одной стороны, и г-н (г-жа) Андрей Андреев (фамилия, имя), именуемый (ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, руководствуясь положениями статей 45 - 94 Трудового кодекса, утвержденного Законом № 154-XV от 28 марта 2003 г., заключили настоящий Индивидуальный трудовой договор, согласившись о следующем:

1. Работник принят на работу в качестве менеджера (должность, профессия, квалификация)

2. Место работы по местонахождению объекта

3. Работа является:

- a) основной;
- b) по совместительству.

4. Срок договора является:

- a) неопределенным
- b) определенным

(конкретный срок)

5. Испытательный срок (если стороны договорились) _____ (конкретный срок)

6. Настоящий индивидуальный трудовой договор вступает в силу:

- a) со дня подписания;

b) _____ (дата, оговоренная сторонами)

7. Риски, сопутствующие должности

(тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда и т.п.)

8. Работник имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) другие права

(указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

9. Работник обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) исполнять другие обязанности

(указываются дополнительные обязанности, оговоренные сторонами)

10. Работодатель имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) другие права

(указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

11. Работодатель обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) исполнять иные обязанности, предусмотренные Трудовым кодексом, иными нормативными актами, коллективными соглашениями, коллективным трудовым договором и настоящим Индивидуальным трудовым договором,

(указываются дополнительные обязанности)

12. Условия оплаты труда работника 1400 lei, в месяц

(должностной оклад или тарифная ставка, надбавки, доплаты, премии, материальная помощь, компенсации и выплаты, в том числе за тяжелую работу, работу с вредными и/или опасными условиями труда, интенсивность работы и т.п.),

13. Режим труда · в зависимости от объекта и наличия объемов работы может быть как полная, так и сокращенная рабочая неделя и рабочий день (нормальная или сокращенная продолжительность рабочего времени, тип рабочей недели, продолжительность ежедневной работы, неполное рабочее время, сменная работа, работа в ночное время и т.п.) месяц 85 часов в месяц

14. Режим отдыха один, восемь часов (ежедневный отдых, еженедельный отдых и т.п.)

15. Ежегодные отпуска:

- a) ежегодный оплачиваемый отпуск 28 дней (продолжительность)

льное страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

Медицинское страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

18. Особые условия (если стороны договорились) мобильность, конфиденциальность, другие условия, которые не противоречат действующему законодательству

19. Льготы, преимущества, вознаграждения и/или иные права, предоставляемые Работнику взамен выполнения особых условий, предусмотренных в пункте 18

20. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть изменен (дополнен) только на основании подписанного сторонами дополнительного соглашения, прилагаемого к договору и являющегося его составной частью.

21. Изменением (дополнением) настоящего Индивидуального трудового договора признается любое изменение, касающееся:

- a) срока договора;
- b) места работы;
- c) специфики труда (*тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда, введение особых условий договора, предусмотренных статьей 51 Трудового кодекса и др.*);
- d) размера оплаты труда;
- e) режима труда и отдыха;

22. Изменение работодателем Индивидуального трудового договора в одностороннем порядке допускается, в порядке исключения, только в случаях и на условиях, предусмотренных Трудовым кодексом. В этих случаях работник должен быть извещен о необходимости изменения Индивидуального трудового договора за два месяца до такого изменения.

23. Место работы может быть временно изменено работодателем в случае направления работника в служебную командировку или откомандирования его на другое место работы в соответствии со статьями 70 и 71 Трудового кодекса.

24. В случае возникновения ситуаций, предусмотренных пунктами а) и б) части (2) статьи 104 Трудового кодекса, работодатель может временно, на срок, не превышающий одного месяца, изменить место и специфику работы работника без его согласия и без внесения соответствующих изменений в настоящий Индивидуальный трудовой договор.

25. Перевод работника на другую работу и его перемещение допускается при условии строгого соблюдения положений статей 68 и 74 Трудового кодекса и пунктов 20 - 21 настоящего Индивидуального трудового договора.

26. Действие настоящего Индивидуального трудового договора может быть приостановлено:
а) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статья 76 Трудового кодекса);
б) по соглашению сторон (статья 77 Трудового кодекса);
в) по инициативе одной из сторон (статья 78 Трудового кодекса).

27. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть прекращен:
а) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статьи 82, 305 и 310 Трудового кодекса);
б) по инициативе одной из сторон (статьи 85 и 86 Трудового кодекса).

28. Индивидуальные трудовые споры, возникающие в период действия настоящего Индивидуального трудового договора, разрешаются в порядке, установленном Трудовым кодексом и другими нормативными актами.

29. Настоящий Индивидуальный трудовой договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Работодателя, а другой - у Работника.

Реквизиты сторон Договора:

«Работодатель»

Адрес

Муню Кишинэу, ул. Бачиой Ной 14
Фискальный код 1007690024738



Подпись

«Работник»

Адрес Chisinau
Str. Г. Димитров 12, ap 99

Удостоверение личности A 01628339
выдано 03.05.05 от 02

Идентификационный номер 0970110219807

Подпись

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

№ 26

«12» июня 2019

г.КИШИНЕВ

SRL STRUCTURAL CONSTRUCT, именуемое (ый/ая) в дальнейшем «Работодатель», в лице директора Бокан Анатолия, с одной стороны, и г-н (г-жа) Михаил Сергеи (фамилия, имя), именуемый (ая) в дальнейшем «Работнико», с другой стороны, руководствуясь положениями статей 45 - 94 Трудового кодекса, утвержденного Законом № 154-XV от 28 марта 2003 г., заключили настоящий Индивидуальный трудовой договор, согласившись о следующем:

1. Работник принят на работу в качестве инженер (должность, профессия, квалификация)

2. Место работы по местонахождению объекта

3. Работа является:

- a) основной;
- b) по совместительству.

4. Срок договора является:

- a) неопределенным
- b) определенным _____ (конкретный срок)

5. Испытательный срок (если стороны договорились) _____ (конкретный срок)

6. Настоящий индивидуальный трудовой договор вступает в силу:

- a) со дня подписания;
- b) _____ (дата, оговоренная сторонами)

7. Риски, сопутствующие должности _____

(тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда и т.п.)

8. Работник имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) другие права _____

(указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

9. Работник обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) исполнять другие обязанности _____

(указываются дополнительные обязанности, оговоренные сторонами)

10. Работодатель имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) другие права _____ (указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

11. Работодатель обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) исполнять иные обязанности, предусмотренные Трудовым кодексом, иными нормативными актами, коллективными

соглашениями, коллективным трудовым договором и настоящим Индивидуальным трудовым договором, среди которых _____ (указываются дополнительные обязанности)

12. Условия оплаты труда работника в зависимости от объем работ и отработанных часов, (должностной оклад или тарифная ставка, надбавки, доплаты, премии, материальная помощь, компенсации и выплаты, в том числе за тяжелую работу, работу с вредными и/или опасными условиями труда, интенсивность работы и т.п.)

13. Режим труда в зависимости от наличия работы (нормальная или сокращенная продолжительность рабочего времени, тип рабочей недели, продолжительность ежедневной работы, сменная работа, работа в ночное время и т.п.)

14. Режим отдыха _суббота, воскресенье_ (ежедневный отдых, еженедельный отдых и т.п.)

15. Ежегодные отпуска:

- a) ежегодный оплачиваемый отпуск _____ 28 дней (продолжительность)

16. Социальное страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

17. Медицинское страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

18. Особые условия (если стороны договорились) _____
(мобильность, конфиденциальность, другие условия, которые не противоречат действующему законодательству)

19. Льготы, преимущества, вознаграждения и/или иные права, предоставляемые Работнику взамен выполнения особых условий, предусмотренных в пункте 18 _____

20. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть изменен (дополнен) только на основании подписанного сторонами дополнительного соглашения, прилагаемого к договору и являющегося его составной частью.

21. Изменением (дополнением) настоящего Индивидуального трудового договора признается любое изменение, касающееся:

- a) срока договора;
- b) места работы;
- c) специфики труда (тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда, введение особых условий договора, предусмотренных статьей 51 Трудового кодекса и др.);
- d) размера оплаты труда;
- e) режима труда и отдыха;
- f) специальности, профессии, квалификации, должности;

22. Изменение работодателем Индивидуального трудового договора в одностороннем порядке допускается, в порядке исключения, только в случаях и на условиях, предусмотренных Трудовым кодексом. В этих случаях работник должен быть извещен о необходимости изменения Индивидуального трудового договора за два месяца до такого изменения.

23. Место работы может быть временно изменено работодателем в случае направления работника в служебную командировку или откомандирования его на другое место работы в соответствии со статьями 70 и 71 Трудового кодекса.

24. В случае возникновения ситуаций, предусмотренных пунктами а) и б) части (2) статьи 104 Трудового кодекса, работодатель может временно, на срок, не превышающий одного месяца, изменить место и специфику работы работника без его согласия и без внесения соответствующих изменений в настоящий Индивидуальный трудовой договор.

25. Перевод работника на другую работу и его перемещение допускается при условии строгого соблюдения положений статей 68 и 74 Трудового кодекса и пунктов 20 - 21 настоящего Индивидуального трудового договора.

26. Действие настоящего Индивидуального трудового договора может быть приостановлено:
a) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статья 76 Трудового кодекса);
b) по соглашению сторон (статья 77 Трудового кодекса);
c) по инициативе одной из сторон (статья 78 Трудового кодекса).

27. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть прекращен:

- a) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статьи 82, 305 и 310 Трудового кодекса);
b) по инициативе одной из сторон (статьи 85 и 86 Трудового кодекса).

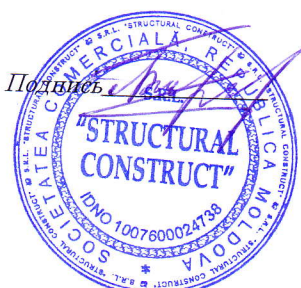
28. Индивидуальные трудовые споры, возникающие в период действия настоящего Индивидуального трудового договора, разрешаются в порядке, установленном Трудовым кодексом и другими нормативными актами.

29. Настоящий Индивидуальный трудовой договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Работодателя, а другой - у Работника.

Реквизиты сторон Договора:

«Работодатель»

Адрес Кишинев
ул. Василій Ноi 14
Фискальный код 1007600024738



«Работник»

Адрес m. Chișinău, str. Cordenii
str. Grenoble 128/1 etr 71
Удостоверение личности _____
выдано _____
Идентификационный номер 0971770020223
Подпись Г. Синицын

SC „Structural Construct” SRL
(denumirea unității / наименование предприятия)

**FIŞĂ PERSONALĂ
de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă**

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА

обучения в области охраны здоровья и безопасности труда

Numele / Фамилия Михайлов
Prenumele / Имя Сергей
Patronimicul / Отчество Евгеньевич

DATE PERSONALE ALE LUCRĂTORULUI

Личные данные работника

Data nașterii / Дата рождения 10.06.1978

Studii / Образование бакалавр

Calificarea (profesia) / Квалификация (профессия) Инженер

Grupa sanguină / Группа крови II+

Adresa domiciliului / Адрес местожительства м. Киселев, н. кордун
ул. Гренодиле 128/1 66871

I. INSTRUIREA INTRODUCTIV-GENERALĂ

I. Общее вводное обучение

Instruirea introductiv-generală a fost efectuată la (Общее вводное обучение проведено) « 12 » иуна 20 19
temp de (продолжительностью) 1 ore (часов), de către Андрей Кирсанов

(numele, prenumele lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire /
фамилия, имя назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения)

Continutul instruirii (Содержание обучения)

Учебный курс по РМ Часовому
режиму РМ, Закон о технике безопасности труда, Правила
безопасности труда, инструкции МТ, ИЗ

Semnătura persoanei instruite (Подпись лица, прошедшего обучение)

S. Кирсанов

Semnătura lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire care a efectuat instruirea introductiv-generală și a verificat cunoștințele persoanei instruite (Подпись назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения, проводившего общее вводное обучение и проверку знаний лица, прошедшего обучение) 2019

Propuneri referitoare la angajarea persoanei instruite (Предложения относительно приема на работу лица, прошедшего обучение)

К осуществлению соискаемой должности
запрошенной не соответствующими правилам
и нормам

« 12 » иуна 20 19

(semnătura lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire/
подпись назначенного работника/работника службы по защите и предупреждению)

II. INSTRUIREA LA LOCUL DE MUNCĂ

II. Обучение на рабочем месте

Locul de muncă (Рабочее место)

на месте как оговорено объекте

Postul de lucru (Рабочий пост)

программ

Instruirea la locul de muncă a fost efectuată la (Обучение на рабочем месте проведено) « 12 » иуна 20 19
temp de (продолжительностью) 1 ore (часов), de către Андрей Кирсанов

(numele, prenumele, conducătorul locului de muncă /
фамилия, имя руководителя рабочего места)

Continutul instruirii (Содержание обучения)

Продвижение проекта

Semnătura muncitorului instruit (Подпись рабочего, прошедшего обучение)

S. Кирсанов

Semnătura conducătorului locului de muncă care a efectuat instruirea la locul de muncă și a verificat cunoștințele muncitorului instruit (Подпись руководителя рабочего места, проводившего обучение на рабочем месте и проверку знаний рабочего, прошедшего обучение) 2019

Decizia privind admiterea muncitorului instruit la lucru (Решение о допуске к работе рабочего, прошедшего обучение)

преподнесено допуск в подтверждении выше

(se admite (допускается) / nu se admite (не допускается))

« 12 » иуна 20 19

(semnătura lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire /

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

№ 27

«12» Марта 2019

г.КИШИНЕВ

SRL STRUCTURAL CONSTRUCT, именуемое (ый/ая) в дальнейшем «Работодатель», в лице директора Бокан Анатолия, с одной стороны, и г-н (г-жа) Андрейчик Александру (фамилия, имя), именуемый (ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, руководствуясь положениями статей 45 - 94 Трудового кодекса, утвержденного Законом № 154-XV от 28 марта 2003 г., заключили настоящий Индивидуальный трудовой договор, согласившись о следующем:

1. Работник принят на работу в качестве программиста (должность, профессия, квалификация)

2. Место работы по местонахождению объекта

3. Работа является:

- a) основной;
- b) по совместительству.

4. Срок договора является:

- a) неопределенным
- b) определенным _____ (конкретный срок)

5. Испытательный срок (если стороны договорились) _____ (конкретный срок)

6. Настоящий индивидуальный трудовой договор вступает в силу:

- a) со дня подписания;
- b) _____ (дата, оговоренная сторонами)

7. Риски, сопутствующие должности _____

(тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда и т.п.)

8. Работник имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) другие права _____

(указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

9. Работник обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) исполнять другие обязанности _____

(указываются дополнительные обязанности, оговоренные сторонами)

10. Работодатель имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) другие права _____ (указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

11. Работодатель обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) исполнять иные обязанности, предусмотренные Трудовым кодексом, иными нормативными актами, коллективными соглашениями, коллективным трудовым договором и настоящим Индивидуальным трудовым договором, среди которых _____ (указываются дополнительные обязанности)

12. Условия оплаты труда работника - в зависимости от объем работ и отработанных часов, (должностной оклад или тарифная ставка, надбавки, доплаты, премии, материальная помощь, компенсации и выплаты, в том числе за тяжелую работу, работу с вредными и/или опасными условиями труда, интенсивность работы и т.п.)

13. Режим труда - в зависимости от наличия работы (нормальная или сокращенная продолжительность рабочего времени, тип рабочей недели, продолжительность ежедневной работы, сменная работа, работа в ночное время и т.п.)

14. Режим отдыха - суббота, воскресенье (ежедневный отдых, еженедельный отдых и т.п.)

15. Ежегодные отпуска:

- a) ежегодный оплачиваемый отпуск - 28 дней (продолжительность)

16. Социальное страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

17. Медицинское страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

18. Особые условия (если стороны договорились) _____
(мобильность, конфиденциальность, другие условия, которые не противоречат действующему законодательству)

19. Льготы, преимущества, вознаграждения и/или иные права, предоставляемые Работнику взамен выполнения особых условий, предусмотренных в пункте 18 _____

20. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть изменен (дополнен) только на основании подписанного сторонами дополнительного соглашения, прилагаемого к договору и являющегося его составной частью.

21. Изменением (дополнением) настоящего Индивидуального трудового договора признается любое изменение, касающееся:

- a) срока договора;
- b) места работы;
- c) специфики труда (тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда, введение особых условий договора, предусмотренных статьей 51 Трудового кодекса и др.);
- d) размера оплаты труда;
- e) режима труда и отдыха;
- f) специальности, профессии, квалификации, должности;

22. Изменение работодателем Индивидуального трудового договора в одностороннем порядке допускается, в порядке исключения, только в случаях и на условиях, предусмотренных Трудовым кодексом. В этих случаях работник должен быть извещен о необходимости изменения Индивидуального трудового договора за два месяца до такого изменения.

23. Место работы может быть временно изменено работодателем в случае направления работника в служебную командировку или откомандирования его на другое место работы в соответствии со статьями 70 и 71 Трудового кодекса.

24. В случае возникновения ситуаций, предусмотренных пунктами а) и б) части (2) статьи 104 Трудового кодекса, работодатель может временно, на срок, не превышающий одного месяца, изменить место и специфику работы работника без его согласия и без внесения соответствующих изменений в настоящий Индивидуальный трудовой договор.

25. Перевод работника на другую работу и его перемещение допускается при условии строгого соблюдения положений статей 68 и 74 Трудового кодекса и пунктов 20 - 21 настоящего Индивидуального трудового договора.

26. Действие настоящего Индивидуального трудового договора может быть приостановлено:

- a) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статья 76 Трудового кодекса);
- b) по соглашению сторон (статья 77 Трудового кодекса);
- c) по инициативе одной из сторон (статья 78 Трудового кодекса).

27. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть прекращен:

- a) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статьи 82, 305 и 310 Трудового кодекса);
- b) по инициативе одной из сторон (статьи 85 и 86 Трудового кодекса).

28. Индивидуальные трудовые споры, возникающие в период действия настоящего Индивидуального трудового договора, разрешаются в порядке, установленном Трудовым кодексом и другими нормативными актами.

29. Настоящий Индивидуальный трудовой договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Работодателя, а другой - у Работника.

Реквизиты сторон Договора:

«Работодатель»

Адрес Кишинев
ул. Vasilei Noi 14
Фискальный код 1007600024738



Подпись

«Работник»

Адрес Кишинёв, сон Галісіям
str. Генадійчук 39
Удостоверение личности A 16086236
выдано 02.03.11 09.16
Идентификационный номер 0957309880679

Подпись

SC „Structural Construct” SRL
(denumirea unității / наименование предприятия)

**FIŞĂ PERSONALĂ
de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă**

**ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА
обучения в области охраны здоровья и безопасности труда**

Numele / Фамилия Андрейченко
Prenumele / Имя Александр
Patronimicul / Отчество Николаевич

DATE PERSONALE ALE LUCRĂTORULUI
Личные данные работника

Data nașterii / Дата рождения 11.12.1955

Studii / Образование Бошшес

Calificarea (profesia) / Квалификация (профессия) Инженер

Grupa sanguină / Группа крови II+

Adresa domiciliului / Адрес местожительства Кишинев, Ставрополь
ул. Транзакционист 39

I. INSTRUIREA INTRODUCTIV-GENERALĂ

I. Общее вводное обучение

Instruirea introductiv-generală a fost efectuată la (Общее вводное обучение проведено) « 12 » июня 2019
temp de (продолжительностью) 1 ore (часов), de către Андрей Красильников

(Инициалы, пренумература работника/работника службы защиты и предупреждения /
фамилия, имя назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения)

Continutul instruirii (Содержание обучения) Учебный курс по РДА, Установлен
на рабочем месте Закон о технике безопасности и охране
труда Правила, инструкции МТЗ, ВЗР

Semnătura persoanei instruite (Подпись лица, прошедшего обучение) Андрей

Semnătura lucrătorului desemnat/lucrătorului serviciului de protecție și prevenire care a efectuat instruirea introductiv-generală și a verificat cunoștințele persoanei instruite (Подпись назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения, проводившего общее вводное обучение и проверку знаний лица, прошедшего обучение) 2019

Propuneri referitoare la angajarea persoanei instruite (Предложения относительно приема на работу лица, прошедшего обучение) К осуществленнию санкций установленных
по состоянию здоровья работника не более 100%

« 12 » июня 2019

Semnătura lucrătorului desemnat/lucrătorului serviciului de protecție și prevenire /
(Подпись назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения)

II. INSTRUIREA LA LOCUL DE MUNCĂ

II. Обучение на рабочем месте

Locul de muncă (Рабочее место) но местах обучения обекта

Postul de lucru (Рабочий пост) рабочий

Instruirea la locul de muncă a fost efectuată la (Обучение на рабочем месте проведено) « 12 » июня 2019
temp de (продолжительностью) 1 ore (часов), de către Андрей Красильников

(Инициалы, пренумература руководителя рабочего места /
фамилия, имя руководителя рабочего места)

Continutul instruirii (Содержание обучения) прием волонтеров

Semnătura muncitorului instruit (Подпись рабочего, прошедшего обучение) Андрей

Semnătura conducerii locului de muncă care a efectuat instruirea la locul de muncă și a verificat cunoștințele muncitorului instruit (Подпись руководителя рабочего места, проводившего обучение на рабочем месте и проверку знаний рабочего, прошедшего обучение) Андрей

Decizia privind admiterea muncitorului instruit la lucru (Решение о допуске к работе рабочего, прошедшего обучение)

запрещено (Se admite (допускается) / nu se admite (не допускается))

« 12 » июня 2019

(Semnătura lucrătorului desemnat/lucrătorului serviciului de protecție și prevenire /

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

№ 25

« 12 » июня 2019

г.КИШИНЕВ

SRL STRUCTURAL CONSTRUCT, именуемое (ый/ая) в дальнейшем «Работодатель», в лице директора Бокан Анатолия, с одной стороны, и г-н (г-жа) Серебро Сергей (фамилия, имя), именуемый (ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, руководствуясь положениями статей 45 - 94 Трудового кодекса, утвержденного Законом № 154-ХV от 28 марта 2003 г., заключили настоящий Индивидуальный трудовой договор, согласившись о следующем:

1. Работник принят на работу в качестве программиста (название профессии, квалификация)

2. Место работы по местонахождению клиентов на объекте

3. Работа является:

- a) основной;
- b) по совместительству.

4. Срок договора является:

- a) неопределенным
- b) определенным _____ (конкретный срок)

5. Испытательный срок (если стороны договорились) _____ (конкретный срок)

6. Настоящий индивидуальный трудовой договор вступает в силу:

- a) со дня подписания;
- b) _____ (дата, оговоренная сторонами)

7. Риски, сопутствующие должности _____

(тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда и т.п.)

8. Работник имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) другие права _____

(указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

9. Работник обязан:

- a) исполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 9 Трудового кодекса;
- b) исполнять другие обязанности _____

(указываются дополнительные обязанности, оговоренные сторонами)

10. Работодатель имеет следующие права:

- a) права, предусмотренные в части (1) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) другие права _____ (указываются дополнительные права, оговоренные сторонами)

11. Работодатель обязан:

- a) выполнять обязанности, предусмотренные в части (2) статьи 10 Трудового кодекса;
- b) выполнять иные обязанности, предусмотренные Трудовым кодексом, иными нормативными актами, коллективными соглашениями, коллективным трудовым договором и настоящим Индивидуальным трудовым договором, среди которых _____ (указываются дополнительные обязанности)

12. Условия оплаты труда работника - в зависимости от объем работ и отработанных часов, (должностной оклад или тарифная ставка, надбавки, доплаты, премии, материальная помощь, компенсации и выплаты, в том числе за тяжелую работу, работу с вредными и/или опасными условиями труда, интенсивность работы и т.п.)

13. Режим труда - в зависимости от наличия работы (нормальная или сокращенная продолжительность рабочего времени, тип рабочей недели, продолжительность ежедневной работы, сменная работа, работа в ночное время и т.п.)

14. Режим отдыха - суббота, воскресенье (ежедневный отдых, еженедельный отдых и т.п.)

15. Ежегодные отпуска:

- a) ежегодный оплачиваемый отпуск - 28 дней (продолжительность)

16. Социальное страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

17. Медицинское страхование работника осуществляется в порядке и размерах, предусмотренных действующим законодательством.

18. Особые условия (если стороны договорились) _____
(мобильность, конфиденциальность, другие условия, которые не противоречат действующему законодательству)

19. Льготы, преимущества, вознаграждения и/или иные права, предоставляемые Работнику взамен выполнения особых условий, предусмотренных в пункте 18 _____

20. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть изменен (дополнен) только на основании подписанного сторонами дополнительного соглашения, прилагаемого к договору и являющегося его составной частью.

21. Изменением (дополнением) настоящего Индивидуального трудового договора признается любое изменение, касающееся:

- a) срока договора;
- b) места работы;
- c) специфики труда (тяжелая работа, работа с вредными и/или опасными условиями труда, введение особых условий договора, предусмотренных статьей 51 Трудового кодекса и др.);
- d) размера оплаты труда;
- e) режима труда и отдыха;
- f) специальности, профессии, квалификации, должности;

22. Изменение работодателем Индивидуального трудового договора в одностороннем порядке допускается, в порядке исключения, только в случаях и на условиях, предусмотренных Трудовым кодексом. В этих случаях работник должен быть извещен о необходимости изменения Индивидуального трудового договора за два месяца до такого изменения.

23. Место работы может быть временно изменено работодателем в случае направления работника в служебную командировку или откомандирования его на другое место работы в соответствии со статьями 70 и 71 Трудового кодекса.

24. В случае возникновения ситуаций, предусмотренных пунктами а) и б) части (2) статьи 104 Трудового кодекса, работодатель может временно, на срок, не превышающий одного месяца, изменить место и специфику работы работника без его согласия и без внесения соответствующих изменений в настоящий Индивидуальный трудовой договор.

25. Перевод работника на другую работу и его перемещение допускается при условии строгого соблюдения положений статей 68 и 74 Трудового кодекса и пунктов 20 - 21 настоящего Индивидуального трудового договора.

26. Действие настоящего Индивидуального трудового договора может быть приостановлено:

- a) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статья 76 Трудового кодекса);
- b) по соглашению сторон (статья 77 Трудового кодекса);
- c) по инициативе одной из сторон (статья 78 Трудового кодекса).

27. Настоящий Индивидуальный трудовой договор может быть прекращен:

- a) по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (статьи 82, 305 и 310 Трудового кодекса);
- b) по инициативе одной из сторон (статьи 85 и 86 Трудового кодекса).

28. Индивидуальные трудовые споры, возникающие в период действия настоящего Индивидуального трудового договора, разрешаются в порядке, установленном Трудовым кодексом и другими нормативными актами.

29. Настоящий Индивидуальный трудовой договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится у Работодателя, а другой - у Работника.

Реквизиты сторон Договора:

«Работодатель»

Адрес: Кипшинев
ул. Василій Ноi 14
Фискальный код 1007600024738



«Работник»

Адрес: Сирінай
ул. Весом №i 18/11 кв 8
Удостоверение личности А06124309
выдано 16.02.04
Идентификационный номер 0971016008620

Подпись

SC, Structural Construct "SRL

(denumirea unității / наименование предприятия)

**FIŞĂ PERSONALĂ
de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă**

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА

обучения в области охраны здоровья и безопасности труда

Numele / Фамилия Середе

Prenumele / Имя Сергей

Patronimicul / Отчество Валентинович

DATE PERSONALE ALE LUCRĂTORULUI

Личные данные работника

Data nașterii / Дата рождения 17.01.1959

Studii / Образование бакалавр

Calificarea (profesia) / Квалификация (профессия) инженер

Grupa sanguină / Группа крови Bl+

Adresa domiciliului / Адрес местожительства Кишинев,ул.Багоші Ной, 16/1 кв 8

I. INSTRUIREA INTRODUCTIV-GENERALĂ

І. Общее вводное обучение

Instruirea introductiv-generală a fost efectuată la (Общее вводное обучение проведено) «12 » июня 2019
timp de (продолжительностью) 1 ore (часов), de către Андрей Андрианов

(nume, prenumele lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire /
фамилия, имя назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения)

Continutul instruirii (Содержание обучения)

закон о труде, закон о защите прав потребителей, и т.д.

Semnătura persoanei instruite (Подпись лица, прошедшего обучение)

Каряк

Semnătura lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire care a efectuat instruirea introductiv-generală și a verificat cunoștințele persoanei instruite (Подпись назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения, проводившего общее вводное обучение и проверку знаний лица, прошедшего обучение)

2019

Propuneri referitoare la angajarea persoanei instruite (Предложения относительно приема на работу лица прошедшего обучение)

К исключению санкций за несоблюдение правил техники безопасности

«12 » июня 2019

(semnătura lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire /
подпись назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения)

II. INSTRUIREA LA LOCUL DE MUNCĂ

ІІ. Обучение на рабочем месте

Locul de muncă (Рабочее место)

на местах где есть опасные объекты

Postul de lucru (Рабочий пост)

прерог

Instruirea la locul de muncă a fost efectuată la (Обучение на рабочем месте проведено) «12 » июня 2019
timp de (продолжительностью) 1 ore (часов), de către Андрей Андрианов

(nume, prenumele conducătorului locului de muncă /
фамилия, имя руководителя рабочего места)

Continutul instruirii (Содержание обучения)

противопожарные меры

Semnătura muncitorului instruit (Подпись рабочего, прошедшего обучение)

Каряк

Semnătura conducătorului locului de muncă care a efectuat instruirea la locul de muncă și a verificat cunoștințele muncitorului instruit (Подпись руководителя рабочего места, проводившего обучение на рабочем месте и проверку знаний рабочего, прошедшего обучение)

Decizia privind admiterea muncitorului instruit la lucru (Решение о допуске к работе рабочего, прошедшего обучение)

препараско допускаю к работе на мой рабочий место

(се admite (допускается) / nu se admite (не допускается))

«12 » июня 2019

(semnătura lucrătorului desemnat/lucratorului serviciului de protecție și prevenire /
подпись назначенного работника/работника службы защиты и предупреждения)

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ A2115538

din
от 14.09.2021

1. Destinația / Назначение

AGENTIA ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L.	1007600024738
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Bacioii Noi nr.14	0110-SEC.BOTANICA

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 29.09.2021

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



[Handwritten signature]
Semnată/Подпись

ANA STOICOV
Numele și prenumele/Фамилия и имя

17.02.2021 Mely

RAPORTARE ELECTRONICĂ

Sistem de Raportare Electronică

RO RU

Utilizator: Irina Hotinscaia

Contabil, S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L

[Vizualizare profil](#)

Ieșire

Dedaratii Mesaje Ajutor XSD-scheme



Editează declarația

[Previzualizează declarație](#)

Înapoi

Versiune de imprimare

Anexe la SNC

"Prezentarea situațiilor financiare"

Aprobat de Ministerul Finanțelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2020 - 31.12.2020

Entitatea: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L

Cod CUI/O: 40392599

Cod IDNO: 1007600024738

Sediul:

MD:

Raionul(municipiu): 103, DDF BOTANICA

Cod CUATM: 0110, SEC.BOTANICA

Strada: SECTORUL BOTANICA STR.Bacioii Noi nr.14

Activitatea principală: F4299, Lucrari de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a.

Forma de proprietate: 16, Proprietate colectivă

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322424020

WEB:

E-mail: rina_1c@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Hotinscaia I Tel.

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 9 persoane. Confirmăți lipsa salariaților

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Bocan Anatolie

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL PRESCURTAT

la 31.12.2020

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
ACTIV				
- A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale	010	1842	1192
	II. Imobilizări corporale	020	211007	178467
	III. Investiții financiare pe termen lung	030		

	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate	040		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	212849	179659
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri	060	296968	24032
	II. Creanțe curente și alte active circulante	070	3325222	2627696
	III. Investiții financiare curente	080	55202	275155
	IV. Numerar și documente bănești	090		
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	3677392	2926883
	TOTAL ACTIVE (rd.050 + rd.100)	110	3890241	3106542
	PASIV			
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat	120	5400	5400
	II. Prime de capital	130		
	III. Rezerve	140		
	IV. Profit (pierdere)	150	396678	907815
	V. Rezerve din reevaluare	160		
	VI. Alte elemente de capital propriu	170		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170)	180	402078	913215
D.	DATORII PE TERMEN LUNG	190		
E.	DATORII CURENTE	200	3488163	2193327
	TOTAL DATORII (rd.190 + rd.200)	210	3488163	2193327
F.	PROVIZIOANE	220		
	TOTAL PASIVE (rd.180 + rd.210 + rd.220)	230	3890241	3106542

SITUATIA DE PROFIT SI PIERDERE PRESCURTATA

de la 01.01.2020 pînă la 31.12.2020

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	currenta
1	2	3	4
Venituri din vînzări	010	6734835	4368583
Costul vînzărilor	020	5962444	3835158
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	772391	533425
Alte venituri din activitatea operațională	040		470745
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	419391	409676
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	6672	16289
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	346328	578205
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)	090		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și exceptionale: profit (pierdere)	100		
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.090 + rd.100)	110		

Оборотно-сальдовая ведомость за 2020 г.

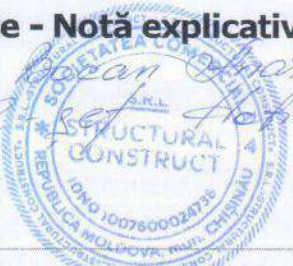
Выводимые данные: Сумма (данные бухгалтерского учета)

Счет	Сальдо на начало периода		Обороты за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
112	3 250,00				3 250,00	
112.4	3 250,00				3 250,00	
113		1 408,42		650,04		2 058,46
113.4		1 408,42		650,04		2 058,46
123	222 864,58		11 958,33		234 822,91	
123.3	6 000,00		11 958,33		17 958,33	
123.4	210 892,91				210 892,91	
123.9	5 971,67				5 971,67	
124		11 857,54		44 497,88		56 355,42
124.3		9 431,55		41 178,60		50 610,15
124.5				1 328,72		1 328,72
124.9		2 425,99		1 990,56		4 416,55
211	288 577,00		358 606,02	631 441,01	15 742,01	
211.1	135 112,92		66 252,48	187 725,73	13 639,67	
211.2	144 676,37			144 676,37		
211.3	7 342,41		71 482,77	78 825,18		
211.4	195,30		205 064,49	204 407,45	852,34	
211.5	1 250,00				1 250,00	
211.9		15 806,28		15 806,28		
213	17 864,64		9 795,30	9 795,30	17 864,64	
213.1			4 897,65	4 897,65		
213.2	17 864,64		4 897,65	4 897,65	17 864,64	
214		9 574,65				9 574,65
214.1		9 574,65				9 574,65
221	3 250 547,49		5 242 299,00	5 920 741,21	2 572 105,28	
221.1	3 250 547,49		5 242 299,00	5 920 741,21	2 572 105,28	
224	10 847,14		154 537,77	147 423,78	17 961,13	
224.1		14 537,77			14 537,77	
224.1	10 847,14		40 000,00	47 423,78	3 423,36	
224.2		100 000,00		100 000,00		
225	28 166,00		26 533,99	54 699,99		
225.1	3 166,00		26 533,99	29 699,99		
225.6	25 000,00			25 000,00		
226	8 790,08		87 758,50	81 503,44	15 045,14	
226.1	4 335,84		74 640,00	78 975,84		
226.4	4 454,24		13 118,50	2 527,60	15 045,14	
241	5,61		300 041,45	300 047,06		
241.1	5,61		300 041,45	300 047,06		
242	55 196,86		5 645 029,77	5 425 071,23	275 155,40	
242.1	54 328,08		5 559 029,77	5 343 695,41	269 662,44	
242.2	868,78		86 000,00	81 375,82	5 492,96	
261	2 908,37		4 016,63	3 926,54	2 998,46	
261.1	2 908,37		4 016,63	3 926,54	2 998,46	
262	23 962,70		13 583,76	17 961,42	19 585,04	
262.1			4 321,67	4 321,67		
262.2	35 046,67		4 321,67		39 368,34	
262.3		13 260,99		6 522,31		19 783,30
262.5	4 940,42			4 940,42		
262.6		2 763,40	4 940,42	2 177,02		
311		5 400,00				5 400,00
311.1		5 400,00				5 400,00
331			2 760,00		2 760,00	
331.1			2 760,00			-2 760,00
332		83 503,88				83 503,88
332.1		559 527,25				559 527,25
332.2	476 023,37				476 023,37	
333		313 072,76				313 072,76
333.1		313 072,76				313 072,76
511		100 000,00	45 000,00			55 000,00
511.1		100 000,00	45 000,00			55 000,00
512		51 000,00	76 000,00	25 000,00		
512.1			25 000,00	25 000,00		
512.4		51 000,00	51 000,00			
521		2 717 643,95	5 333 698,80	4 142 858,17		1 526 803,32
521.1		2 717 643,95	5 333 698,80	4 142 858,17		1 526 803,32

Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.110)	120	346328	578205
Cheltuieli privind impozitul pe venit	130	33154	64207
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.120 - rd.130)	140	313174	513998

Documente atașate - Notă explicativă (fisierul pdf)

Înapoi



2021 © Все права защищены. Разработано Г.П. „Fiscservinform”



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47663-20**

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil pînă 08 octombrie 2021

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-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Acessorii de țevărie,

codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (13 poziții).

livrarea conform contractului nr.20 din 01.01.2014,

păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

GOST 8965-75 p.4.4

PRODUCĂTOR

SHANXI SUNNY METAL CO., LTD

Nº12 North Taoyuan Road Taiyuan Shanxi, China

Codul ţării
CN

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL

RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.6/0625 din 17.09.2020.

Raportului de incercări nr.532-20C din 28.09.2020,

eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.

Raportului de evaluare nr.6/131-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005 008



Conducătorul organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copile 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 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
1	1009004	Cot galvanizat 90° FF	1/2"
	1009005	Cot galvanizat 90° FF	3/4"
	1009006	Cot galvanizat 90° FF	1"
	1009007	Cot galvanizat 90° FF	1 1/4"
	1009008	Cot galvanizat 90° FF	1 1/2"
	1009009	Cot galvanizat 90° FF	2"
	1009011	Cot galvanizat 90° FF	3"
	1009012	Cot galvanizat 90° FF	4"
	1009204	Cot galvanizat 90° MF	1/2"
	1009205	Cot galvanizat 90° MF	3/4"
	1009206	Cot galvanizat 90° MF	1"
	1009207	Cot galvanizat 90° MF	1 1/4"
	1009208	Cot galvanizat 90° MF	1 1/2"
	1009209	Cot galvanizat 90° MF	2"
	1009211	Cot galvanizat 90° MF	3"
	1009222	Cot galvanizat 90° MF	4"
	1012004	Cot galvanizat 45° FF	1/2"
	1012005	Cot galvanizat 45° FF	3/4"
	1012006	Cot galvanizat 45° FF	1"
	1012007	Cot galvanizat 45° FF	1 1/4"
	1012008	Cot galvanizat 45° FF	1 1/2"
	1012009	Cot galvanizat 45° FF	2"
	1012104	Cot galvanizat 45° MF	1/2"
	1012105	Cot galvanizat 45° MF	3/4"
	1012106	Cot galvanizat 45° MF	1"
	1012107	Cot galvanizat 45° MF	1 1/4"
	1012108	Cot galvanizat 45° MF	1 1/2"
	1012109	Cot galvanizat 45° MF	2"
	1009020	Cot galvanizat redus 90° FF	3/4" × 1/2"
	1009021	Cot galvanizat redus 90° FF	1" × 1/2"
	1009022	Cot galvanizat redus 90° FF	1" × 3/4"
	1009023	Cot galvanizat redus 90° FF	1 1/4" × 1"
	1009027	Cot galvanizat redus 90° FF	1 1/2" × 1 1/4"
	1009030	Cot galvanizat redus 90° FF	2" × 1 1/2"
	1180012	Cot oțel sudura 90°	1/2"
	1180018	Cot oțel sudura 90°	3/4"
	1180025	Cot oțel sudura 90°	1"
	1180032	Cot oțel sudura 90°	1 1/4"
	1180040	Cot oțel sudura 90°	1 1/2"
	1180050	Cot oțel sudura 90°	2"
	1180063	Cot oțel sudura 90°	2 1/2"
	1180075	Cot oțel sudura 90°	3"
	1180108	Cot oțel sudura 90°	4"
	1180133	Cot oțel sudura 90°	5"
	1180159	Cot oțel sudura 90°	6"
	1180160	Cot oțel sudura 90°	8"
2	1018003	Cruce galvanizata FFFF	1/2"
	1018004	Cruce galvanizata FFFF	3/4"
	1018005	Cruce galvanizata FFFF	1"
	1018006	Cruce galvanizata FFFF	1 1/4"
	1018007	Cruce galvanizata FFFF	1 1/2"
	1018008	Cruce galvanizata FFFF	2"



Seria C nr. 002295

W. Manolov Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 2 File 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
3	1013004	Teu galvanizat egal F	1/2"
	1013005	Teu galvanizat egal F	3/4"
	1013006	Teu galvanizat egal F	1"
	1013007	Teu galvanizat egal F	1 1/4"
	1013008	Teu galvanizat egal F	1 1/2"
	1013009	Teu galvanizat egal F	2"
	1013011	Teu galvanizat egal F	3"
	1013012	Teu galvanizat egal F	4"
	1013021	Teu galvanizat redus F	3/4" < 1/2"
	1013026	Teu galvanizat redus F	1" < 1/2"
	1013027	Teu galvanizat redus F	1" < 3/4"
	1013031	Teu galvanizat redus F	1 1/4" < 1/2"
	1013032	Teu galvanizat redus F	1 1/4" < 3/4"
	1013033	Teu galvanizat redus F	1 1/4" < 1"
	1013036	Teu galvanizat redus F	1 1/2" < 1/2"
	1013037	Teu galvanizat redus F	1 1/2" < 3/4"
	1013038	Teu galvanizat redus F	1 1/2" < 1"
	1013039	Teu galvanizat redus F	1 1/2" < 1 1/4"
	1013041	Teu galvanizat redus F	2" < 1/2"
	1013042	Teu galvanizat redus F	2" < 3/4"
	1013043	Teu galvanizat redus F	2" < 1"
	1013044	Teu galvanizat redus F	2" < 1 1/4"
	1013045	Teu galvanizat redus F	2" < 1 1/2"
	1180400	Teu otel sudura	1/2"
	1180401	Teu otel sudura	3/4"
	1180402	Teu otel sudura	1"
	1180403	Teu otel sudura	1 1/4"
	1180404	Teu otel sudura	1 1/2"
	1180405	Teu otel sudura	2"
	1180406	Teu otel sudura	2 1/2"
	1000449	Teu otel sudura	3"
	7010165	Teu otel sudura	4"
	7010166	Teu otel sudura	6"
4	1027004	Mufă galvanizată FF	1/2"
	1027005	Mufă galvanizată FF	3/4"
	1027006	Mufă galvanizată FF	1"
	1027007	Mufă galvanizată FF	1 1/4"
	1027008	Mufă galvanizată FF	1 1/2"
	1027009	Mufă galvanizată FF	2"
	1027012	Mufă galvanizată PE	3"
	1027012	Mufă galvanizată FF	4"
	1024009	Mufă galvanizată redusa FF	3/4" < 1/2"
	1024011	Mufă galvanizată redusa FF	1" < 1/2"
	1024012	Mufă galvanizată redusa FF	1" < 3/4"
	1024014	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/4" < 1/2"
	1024015	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/4" < 3/4"
	1024016	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/4" < 1"
	1024017	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/2" < 1/2"
	1024018	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/2" < 3/4"
	1024019	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/2" < 1"
	1024020	Mufă galvanizată redusa FF	1 1/2" < 1 1/4"
	1024022	Mufă galvanizată redusa FF	2" < 3/4"
	1024023	Mufă galvanizată redusa FF	2" < 1"
	1024024	Mufă galvanizată redusa FF	2" < 1 1/4"
	1024025	Mufă galvanizată redusa FF	2" < 1 1/2"

Seria C nr. 002294



W. Ullendorff

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 3 File 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1024606	Mufă galvanizată redusa FM	3/4" × 1/2"
	1024608	Mufă galvanizată redusa FM	1" × 1/2"
	1024609	Mufă galvanizată redusa FM	1" × 3/4"
	1024613	Mufă galvanizată redusa FM	1 1/4" × 1"
	1024617	Mufă galvanizată redusa FM	2" × 1"
	H91012	Mufă otel FF	1/2"
	H91018	Mufă otel FF	3/4"
	H91025	Mufă otel FF	1"
	H91032	Mufă otel FF	1 1/4"
	H91040	Mufă otel FF	1 1/2"
	H91050	Mufă otel FF	2"
5	H31203	Piulita fonda	1/2"
	H31204	Piulita fonda	3/4"
	H31205	Piulita fonda	1"
	H31206	Piulita fonda	1 1/4"
	H31207	Piulita fonda	1 1/2"
	H31208	Piulita fonda	2"
6	1024110	Reducție galvanizată MF	3/4" < 1/2"
	1024113	Reducție galvanizată MF	1" < 1/2"
	1024114	Reducție galvanizată MF	1" < 3/4"
	1024116	Reducție galvanizată MF	1 1/4" < 1/2"
	1024117	Reducție galvanizată MF	1 1/4" < 3/4"
	1024118	Reducție galvanizată MF	1 1/4" < 1"
	1024120	Reducție galvanizată MF	1 1/2" < 1/2"
	1024121	Reducție galvanizată MF	1 1/2" < 3/4"
	1024122	Reducție galvanizată MF	1 1/2" < 1"
	1024123	Reducție galvanizată MF	1 1/2" < 1 1/4"
	1024125	Reducție galvanizată MF	2" < 3/4"
	1024126	Reducție galvanizată MF	2" < 1"
	1024127	Reducție galvanizată MF	2" < 1 1/4"
	1024128	Reducție galvanizată MF	2" < 1 1/2"
	1024130	Reducție galvanizată MF	2 1/2" < 1 1/4"
	1024131	Reducție galvanizată MF	3" < 1"
	1024134	Reducție galvanizată MF	3" < 1 1/4"
	1024136	Reducție galvanizată MF	3" < 2"
	1180305	Reducție otel sudura	3/4" < 1/2"
	1180306	Reducție otel sudura	1" < 1/2"
	1180307	Reducție otel sudura	1" < 3/4"
	1180308	Reducție otel sudura	1 1/4" < 1/2"
	1180309	Reducție otel sudura	1 1/4" < 3/4"
	1180310	Reducție otel sudura	1 1/4" < 1"
	1180311	Reducție otel sudura	1 1/2" < 1/2"
	1180312	Reducție otel sudura	1 1/2" < 3/4"
	1180313	Reducție otel sudura	1 1/2" < 1"
	1180314	Reducție otel sudura	1 1/2" < 1 1/4"
	1180315	Reducție otel sudura	2" < 3/4"
	1180316	Reducție otel sudura	2" < 1"
	1180317	Reducție otel sudura	2" < 1 1/4"
	1180320	Reducție otel sudura	2" < 1 1/2"
	1180318	Reducție otel sudura	2 1/2" < 1 1/4"
	1180323	Reducție otel sudura	2 1/2" < 1 1/2"
	1180321	Reducție otel sudura	2 1/2" < 2"
	1180324	Reducție otel sudura	3" < 1 1/2"
	1180325	Reducție otel sudura	3" < 2"

002293



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

W. Ullacober

Nicolai Manolov

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 4 File 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015.13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1180329	Reducie otel sudura	3" - 2 1/2"
	1180340	Reducie otel sudura	4" - 2"
	1180350	Reducie otel sudura	4" - 2 1/2"
	1180348	Reducie otel sudura	4" - 3"
	1180650	Reducie otel sudura	5" - 3"
	1180651	Reducie otel sudura	5" - 4"
	1180654	Reducie otel sudura	6" - 4"
	1180655	Reducie otel sudura	6" - 5"
7	1062050	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062060	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1062100	Niplu otel galvanizat MM	1/2"
	1063060	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063100	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063120	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063150	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063200	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063250	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063300	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063400	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063500	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063800	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1063900	Niplu otel galvanizat MM	3/4"
	1064060	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064080	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064100	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064200	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064250	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064300	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064500	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1064900	Niplu otel galvanizat MM	1"
	1065060	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065100	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065150	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065200	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1065400	Niplu otel galvanizat MM	1 1/4"
	1066060	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066100	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066120	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066150	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1066200	Niplu otel galvanizat MM	1 1/2"
	1067060	Niplu otel galvanizat MM	2"
	1067100	Niplu otel galvanizat MM	2"
	1068100	Niplu otel galvanizat MM	2 1/2"
	1069100	Niplu otel galvanizat MM	3"
	1070100	Niplu otel galvanizat MM	4"
	1028004	Niplu galvanizat MM	1/2"
	1028005	Niplu galvanizat MM	3/4"
	1028006	Niplu galvanizat MM	1"
	1028007	Niplu galvanizat MM	1 1/4"
	1028008	Niplu galvanizat MM	1 1/2"
	1028009	Niplu galvanizat MM	2"
	1028011	Niplu galvanizat MM	3"
	1028012	Niplu galvanizat MM	4"



Seria C nr. 002292

Nicolaie Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 5 File 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1024508	Niplu galvanizat redus MM	3/4" x 1/2"
	1024511	Niplu galvanizat redus MM	1" x 1/2"
	1024512	Niplu galvanizat redus MM	1" x 3/4"
	1024513	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" x 1/2"
	1024514	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" x 3/4"
	1024515	Niplu galvanizat redus MM	1 1/4" x 1"
	1024516	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" x 3/4"
	1024517	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" x 1"
	1024518	Niplu galvanizat redus MM	1 1/2" x 1 1/4"
	1024519	Niplu galvanizat redus MM	2" x 1"
	1024520	Niplu galvanizat redus MM	2" x 1 1/4"
	1024521	Niplu galvanizat redus MM	2" x 1 1/2"
	1024522	Niplu galvanizat redus MM	2 1/2" x 1 1/2"
	1024523	Niplu galvanizat redus MM	2 1/2" x 2"
	1024524	Niplu galvanizat redus MM	3" x 2"
	1024525	Niplu galvanizat redus MM	3" x 2 1/2"
	1162050	Niplu otel MM	1/2"
	1162150	Niplu otel MM	1/2"
	1162200	Niplu otel MM	1/2"
	1162250	Niplu otel MM	1/2"
	1162400	Niplu otel MM	1/2"
	1163040	Niplu otel MM	3/4"
	1163200	Niplu otel MM	3/4"
	1164040	Niplu otel MM	1"
	1164100	Niplu otel MM	1"
	1164150	Niplu otel MM	1"
	1165060	Niplu otel MM	1 1/4"
	1166060	Niplu otel MM	1 1/2"
	1166120	Niplu otel MM	1 1/2"
	1166250	Niplu otel MM	1 1/2"
	1167060	Niplu otel MM	2"
	1068120	Niplu otel MM	2 1/2"
	1069150	Niplu otel MM	3"
	1070180	Niplu otel MM	4"
8	1090012	Zgon complet	1/2"
	1090034	Zgon complet	3/4"
	1090100	Zgon complet	1"
	1090114	Zgon complet	1 1/4"
	1180512	Zgon otel MM	1/2"
	1180518	Zgon otel MM	3/4"
	1180525	Zgon otel MM	1"
	1180532	Zgon otel MM	1 1/4"
	1180540	Zgon otel MM	1 1/2"
	1180550	Zgon otel MM	2"
9	1029004	Dop galvanizat M	1/2"
	1029005	Dop galvanizat M	3/4"
	1029006	Dop galvanizat M	1"
	1029007	Dop galvanizat M	1 1/4"
	1029008	Dop galvanizat M	1 1/2"
	1029009	Dop galvanizat M	2"
	1029010	Dop galvanizat M	2 1/2"
10	1030004	Capac galvanizat F	1/2"
	1030005	Capac galvanizat F	3/4"
	1030006	Capac galvanizat F	1"
	1030007	Capac galvanizat F	1 1/4"
	1030008	Capac galvanizat F	1 1/2"
	1030009	Capac galvanizat F	2"



Organismul de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Seria C nr. 002291

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 6 File 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1171170	Capac otel sudura	3/4"
	1171171	Capace otel sudura	1"
	1171172	Capac otel sudura	1 1/4"
	1171173	Capac otel sudura	1 1/2"
	1171175	Capac otel sudura	2"
	1171177	Capac otel sudura	2 1/2 "
	1171178	Capac otel sudura	3"
	1171181	Capac otel sudura	4"
11	1034004	Racord ot galvanizat conic FF	1/2"
	1034006	Racord'ol galvanizat conic FF	1"
	1034103	Racord ol galvanizat conic MF	1/2"
	1033004	Racord ol galv. cu garnitura FF	1/2"
	1033005	Racord ol galv. cu garnitura FF	3/4"
	1033006	Racord ol galv. cu garnitura FF	1"
	1033007	Racord ol galv. cu garnitura FF	1 1/4"
	1033008	Racord ol galv. cu garnitura FF	1 1/2"
	1033009	Racord ol galv. cu garnitura FF	2"
	1033104	Racord ol galv. cu garnitura MF	1/2"
	1033105	Racord ol galv. cu garnitura MF	3/4"
	1033106	Racord ol galv. cu garnitura MF	1"
	1033107	Racord ol galv. cu garnitura MF	1 1/4"
	1033108	Racord ol galv. cu garnitura MF	1 1/2"
	1033109	Racord ol galv. cu garnitura MF	2"
12	1191200	Filet otel sudura	1/2"
	1191201	Filet otel sudura	3/4"
	1191202	Filet otel sudura	1"
	1191203	Filet otel sudura	1 1/4"
	1191204	Filet otel sudura	1 1/2"
	1191205	Filet otel sudura	2"
	1191206	Filet otel sudura	2 1/2"
	1191207	Filet otel sudura	3"
	1191208	Filet otel sudura	4"
13	7007690	Flansa libera din otel	50/63
	0391270	Flansa libera din otel	50/63
	7007691	Flansa libera din otel	65/75
	0391271	Flansa libera din otel	65/75
	7007692	Flansa libera din otel	80/90
	0391272	Flansa libera din otel	80/90
	7009416	Flansa libera din otel	100/110
	7009760	Flansa libera din otel	100/125
	0391274	Flansa libera din otel	100/125
	7009761	Flansa libera din otel	125/140
	7009762	Flansa libera din otel	150/160
	7009764	Flansa libera din otel	200/200
	0391235	Flansa libera din otel	200/200
	7009766	Flansa libera din otel	250/250
	0391239	Flansa libera din otel	250/250
	7009768	Flansa libera din otel	300/315
	0391282	Flansa libera din otel	300/315
	1180635	Flansa din otel	50
	1180633	Flansa din otel	50
	1180636	Flansa din otel	65
	1180504	Flansa din otel	65
	1180637	Flansa din otel	80
	1180505	Flansa din otel	80

002290



organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ SI CERTIFICARE SRL**

Fila 7 File 7

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47663-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
	1180638	Flansa din otel	100
	1180506	Flansa din otel	100
	1180639	Flansa din otel	125
	1180507	Flansa din otel	125
	1180640	Flansa din otel	150
	1180508	Flansa din otel	150
	1180641	Flansa din otel	200
	7013717	Flansa din otel	200
	1180671	Flansa din otel	200
	1180642	Flansa din otel	250
	7013718	Flansa din otel	250
	1180652	Flansa din otel	250
	1180643	Flansa din otel	300
	7013719	Flansa din otel	300
	1180653	Flansa din otel	300
	1180645	Flansa din otel	400
	7013720	Flansa din otel	400
	7013721	Flansa din otel	500
	1180646	Flansa din otel	500
	1180232	Flansa din otel	500
	1180656	Flansa din otel	500
	1180663	Flansa GOST din otel	32
	1180664	Flansa GOST din otel	40
	1180665	Flansa GOST din otel	50
	1180513	Flansa GOST din otel	50
	1180666	Flansa GOST din otel	65
	1180514	Flansa GOST din otel	65
	1180667	Flansa GOST din otel	80
	1180515	Flansa GOST din otel	80
	1180668	Flansa GOST din otel	100
	1180805	Flansa carba	50
	1180806	Flansa carba	65
	1180807	Flansa carba	80
	1180808	Flansa carba	100
	1180809	Flansa carba	125
	1180810	Flansa carba	150
	0418350	Flansa carba PN10, NS	50
	0418357	Flansa carba PN10, NS	80
	0418358	Flansa carba PN10, NS	100
	0418359	Flansa fileată PN10, NS	50 x 1"
	0418360	Flansa fileată PN10, NS	50 x 2"
	0418364	Flansa fileată PN10, NS	65 x 2"
	0418361	Flansa fileată PN10, NS	80 x 2"
	0418349	Flansa fileată PN10, NS	81 x 3"
	0418362	Flansa fileată PN10, NS	100 x 2"
	0418365	Flansa fileată PN10, NS	125 x 2"
	0418363	Flansa fileată PN10, NS	150 x 2"

Seria C nr. 002287



organismul de certificare

W. Iliecoles

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{CSR} MD 015 13C 47341-21

Data emiterii 22 iulie 2021

Valabil pînă la 22 iulie 2022

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-2004, mun. Chișinău, str. S. Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:

DENUMIREA / DESCRIEREA

- ✓ Accesorii de țevărie,
- ✓ tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții),
- ✓ livrarea conform contractului nr.3/20-ex din 03.02.2020,
- ✓ păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, șos. Muncești, 328)

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (HG nr.913 din 25.07.2016), GOST 8965-75, p.4.4

PRODUCĂTOR

HEBEI MINHAI PIPE FITTING CO., LTD.
Bian Wu Industry Zone, Yanshan County, Hebei, China

Codul ţării
CN

FURNIZOR

"Сантехкомплект", or. Kiev, Ucraina

CLIENT

TEHNOTTAN SRL
RM, mun. Chișinău, șos. Muncești, 328, tel. 022-55-10-80

Codul IDNO
1003600091138

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- ✓ Raportului de identificare a produselor nr. 6/0408 din 10.07.2021.
- ✓ Raportului de încercări nr.344-20C din 16.07.2021,
eliberat de CAI "Pielari-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.
- ✓ Raportului de evaluare Nr.6/075-ev din 20.07.2021.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



ORGANISMUL
DE CERTIFICARE
organizatorul
organismului de certificare

Nicolai Manolov

Seria A Nr. 05439

In 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**

A n e x ă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 I3C 47341-21

din

22.07.2021

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Cot	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500, DN1000
2	Planșă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500
3	Dop	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
4	Filet	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
5	Mușă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
6	Reducție sudură	DN25x15, DN25x20, DN32x15, DN32x25, DN40x20, DN40x25, DN40x32, DN50x20, DN50x25, DN50x32, DN50x40, DN65x30, DN65x32, DN80x32, DN80x40, DN80x50, DN80x65, DN100x65, DN100x80, DN100x80, DN125x100, DN150x65, DN150x80, DN150x100, DN150x125, DN200x65, DN200x100, DN200x125, DN200x150, DN250x125, DN250x150, DN250x200, DN300x150, DN300x200, DN300x250, DN400x150
7	Teu sudură	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria A Nr. 02912



Conducătorul
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

A n e x ă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47232-21

din 22.07.2021

Lista produselor concrete
asupra căror se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Vana fluture	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500
2	Vană	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300,
3	Ventil	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
4	Rubinet cu bilă pentru gaze	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
5	Rubinet cu bilă cu flanșă	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100
6	Filtru cu flanșă	DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200

Seria A Nr. 02404



Conducătorul

Organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 47232-21

Data emiterii 22 iulie 2021

Valabil pînă la 22 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Central Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinerie, marca comercială POLIX,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.22/1 din 10.01.2019,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, sos.Muncești, 328)

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr. 913 din 25.07.2016), SM GOST 21345:2008, p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

PRODUCĂTOR

Poix Export d.o.o.
SI-4226 Ziri, Industrijska ulica, 11, Slovenia

Codul ţării
SI

CLIENT

TEHNOTITAN SRL
RM, mun.Chișinău, sos.Muncești, 328, tel 022-55-10-80

Codul IDNO
1003600091138

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0406 din 10.07.2021.

Raportului de încercări nr. 342-20C din 16.07.2021,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.

Raportului de evaluare Nr.6/074 din 20.07.2021.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



In 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

Nicolai Manolov

Seria A Nr. 05933



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 47661-20

Data emiterii

08 octombrie 2020

Valabil pînă

08 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRI "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetarie,
codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
livrarea conform contractului nr.1 din 01.02.2019,
pastrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 21345:2008 p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

PRODUCĂTOR

HEBEI TONGCHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD
№ 345 Youyi North street, Shujazhuang, Hebei, China

Codul țării
CN

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.6/0618 din 17.09.2020.

Raportului de incercări nr.530-20C din 28.09.2020.

eliberat de CAJ "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.

Raportului de evaluare nr.6/128-ev din 08.10.2020.

INFORMATIE SUPLIMENTARA

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Se stabilește o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Conducătorul organismului de certificare este autorizat să elibereze certificatul doar în modul stabilit în prezentă anexă la certificatul dat.



Conducătorul organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol*

Seria

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila - I File - I

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 47661-20 din 08.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Coduri	Tipuri	Dimensiuni
1	0400700	Vana fonta "SPANIOL"	50
	0400701		65
	0400702		80
	0400703		100
	0400704		125
	0400705		150
	0400706		200
	0400709		200
	0400707		250
	0400708		300
	7007523		400
	7007524		400
	7002130		500
2	7000001	Robinet "FLUTURE" actuator	50
	7000002		65
	7000003		80
	7000004		100
	0401850		50
	0401851		65
	0401852		80
3	0401853	Robinet "FLUTURE"	100
	0401854		125
	0401855		150
	0401856		200
	0401865		50
	0401866		65
	0401867		80
4	0401868	Robinet "FLUTURE" INOX	100
	0401869		125
	0401870		150
	0401871		200
5	0410745	Filtru "Y" din fonta cu flanse	50
	0410746		65
	0410747		80
	0410748		100
	0410749		125
	0410750		150
	0410751		200
6	0401928	Supapa de sens din fonta cu bilă	50
	0401929		65
	0401930		80
	0401931		100
	0401933		125
	0401934		150
	0401935		200
7	7006454	Vana aerisire cu 2 camere	50
	7006455		80
	7006456		100
8	0410561	Supapa de sens cu arc între flanse	50
	0410565		65
	0410566		80
	0410567		100
	0410568		125
	0410569		150
9	0410570		200

Serie C nr. 002285



Conducătorul
organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 11A 45871 - 18

Data emiterii 19 octombrie 2018 Valabil pînă la 19 octombrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chișinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/SCRIEREA Tevi din polietilenă de înaltă densitate PE80, PE 100 pentru transportarea apei potabile fabricate conform SM EN 12201-2+A1:2016, GOST 18599:2001;

Codul NC MD
391721

SDR de la 7.4 pînă la 41;
gama de diametre de la 20mm pînă la 250mm;
producția fabricată în serie;

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016

PRODUCĂTOR IM "PALPLAST" SRL, Moldova,
MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114

Codul țării
MD

CLIENT IM "PALPLAST" SRL, Moldova,
MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114
tel.: 244-26493

Codul IDNO
1005609000243

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raportului de identificare a produselor Nr.6/0531 din 27.07.2018.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică Nr.320 din 18.10.2018.
Raportului de evaluare Nr.6/110-ev din 19.10.2018.

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

Sistemul de certificare 2+.
Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. 004276



Conducătorul
organismului de certificare

N. Manolov

N. Manolov

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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

CC-068-2021

Data emiterii: 26 ianuarie 2021

Valabil pînă la: 25 ianuarie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCprv-019

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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; C40/50
fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piață și fabricat de către K 1 BETON SRL,
mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

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.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 26.01.2021 și rămâne valabil pînă la data de 25.01.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresci. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat
pînă în
ianuarie
2022de vizat
pînă în
ianuarie
2023de vizat
pînă în
ianuarie
2024de vizat
pînă în
ianuarie
2025

Conducătorul OC

PUHA Ion



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 48590-21

Data emiterii

06 septembrie 2021

Valabil pînă

06 septembrie 2022

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-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASIFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetarie marca comercială Tecofi,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții),
livrarea conform contractului din 03.03.2018,
păstrarea: depozitul firmei (MD, mun.Chișinău, str.Calea Basarabiei, 26/4)

Codul NC
8481

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 5762-2020 p.5.1.4.6, p.5.1.4.7, p.5.1.4.9, p.5.1.4.10**

PRODUCĂTOR

TECOFI SAS

69969 Corbas, Rue Marcel Merieux, 83, Franța

Codul țării
FR

CLIENT

ELPO SRL

MD, mun. Chișinău, str. Aleco Russo, 24

Codul IDNO
1004600009903

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0648 din 26.08.2021.

Raportului de încercări nr. 400-21C din 01.09.2021,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016
Raportului de evaluare nr.6/110-ev din 06.09.2021.

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005795



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copile 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 PGSP MD 015 13C 48590-21 din 06.09.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Vană din fontă cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN500
2	Vană fluture	DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400
3	Filtru fontă cu flanșe	DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
4	Supapă fontă cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
5	Supapă cu arc între flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
6	Supapă cu disc între flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
7	Element flexibil cu flanse	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria C nr. 002791



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 47649-20

Data emiterii

06 octombrie 2020

Valabil pînă

06 octombrie 2021

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-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediu central: mun. Chișinău, str. Meleștiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZINTA DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NC MD
3917

Racorduri nedemontabile polietilenă-otel,
dimensiunile - conform anexei (1 poziție),
livrarea conform contractului nr.43-2018 din 04.01.2018,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2)

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 50838:2012 p.5.1.1, tab.3 (2)

Codul ţării
UA

PRODUCĂTOR

"ЛЛ Тазнолимеркомплект"
20300, reg.Cercasî, or.Uman, str.M.Zalizneac, 16-A, Ucraina

Codul IDNO
1003600128591

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0542 din 26.08.2020.

Raportul de încercări nr.81-T din 18.09.2020,

eliberat de L.I.IM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr.LI-031.

Raportul de evaluare nr.6/120-ev din 06.10.2020.

INFORMATIE SUPLIMENTARA

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

Se stabilește o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005267



Conducătorul organismului de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile 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 - I File - I

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC_P_{IS}P MJ 015 13C 47649-20 din 06.10.2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tip	Dimensiuni, mm
1	Racorduri nedemontabile polietilenă – oțel	25/20
		32/25
		32/32
		40/32
		50/48
		63/57
		75/76
		90/89
		110/102
		110/108
		125/108
		140/133
		160/159
		180/168
		200/168
		225/219
		250/245
		280/273
		315/299
		355/325
		400/377

Seria C nr. 002280



Conducătorul
organismului de certificare

W. Mloedov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47659-20**

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil pînă 08 octombrie 2021

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-2004, mun. Chișinău, str. S.I.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetarie: Hidranți subterani, marca comercială BOHAMET,
tip HP-M, DN100, PN16, L-750 și L-1000.

livrarea conform contractului nr.002-2015 din 01.01.2015,

păstrarea: depozitul firmei (RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17))

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 5762-2020 p.5.1.4.6, p.5.1.4.7, p.5.1.4.9, p.5.1.4.10

PRODUCĂTOR

BOHAMET-ARMATURA Spolka z o.o.
86-005, Biale Blota, Ciele, Koscielna, 2, Polonia

Codul țării
PL

CLIENT

HYDROSYSTEMS ML SRL
RM, r-nul Criuleni, s.Măgdăcești, str.Orhei 100 (km.17), tel. (248) 93-019

Codul IDNO
1006600048410

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr.6/0624 din 17.09.2020.

Raportului de incercări nr.531-20C din 28.09.2020.

elibерат de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LI-016.

Raportului de evaluare nr.6/127-ev din 08.10.2020.

INFORMATIE SUPLIMENTARA

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.

În stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Seria C nr. 005264



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copile 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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11L 48117-21

Data emiterii 16 martie 2021

Valabil pînă la 16 martie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,
tel.: 022208186, 022208156

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

Tevi sub presiune din polietilenă PE 80, PE 100 pentru conducte de apă.
SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11,
gama de diametre, loturile restante - conform anexei,
data fabricării: 08.2020, 09.2020,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Păduri, 6/2)

**Codul NC MD
3917**

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.7.2, p.8.2, p.11.**

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL

RM, mun.Chișinău, str.Păduri, 6/2

**Codul țării
MD**

CLIENT

UNIPLAST SRL

RM, mun.Chișinău, str.Păduri, 6/2, tel. 022-558-139

**Codul IDNO
1003600128591**

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produsului nr.6/0195 din 15.03.2021.

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.330 din 19.09.2019.

Raportului de evaluare nr.6/029-ev din 16.03.2021.

INFORMATIE SUPLEMENTARA

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.

Certificatul este eliberat numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005560



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copiiile 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 PeSP MD 015 11L 48117-21 din 16.03.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

PE 80

SDR 26 PN 5	Lot restant, m	SDR 21 PN 6	Lot restant, m	SDR 17 PN 8	Lot restant, m	SDR 13,6 PN 10	Lot restant, m	SDR 11 PN 12,5	Lot restant, m
-	-	-	-	-	-	-	-	Ø20x2,0	7000
-	-	-	-	-	-	Ø25x2,0	7000	Ø25x2,3	-
-	-	-	-	Ø32x2,0	6050	Ø32x2,4	-	Ø32x3,0	-
-	-	Ø40x2,0	6050	Ø40x2,4	-	Ø40x3,0	-	Ø40x3,7	-
-	-	Ø50x2,4	6050	Ø50x3,0	-	Ø50x3,7	-	Ø50x4,6	-
-	-	Ø63x3,0	2900	Ø63x3,8	-	Ø63x4,7	-	Ø63x5,8	-
Ø75x2,9	-	Ø75x3,6	1500	Ø75x4,5	-	Ø75x5,6	-	Ø75x6,8	-
Ø90x3,5	-	Ø90x4,3	-	Ø90x5,4	650	Ø90x6,7	-	Ø90x8,2	-
Ø110x4,2	-	Ø110x5,3	-	Ø110x6,6	650	Ø110x8,1	-	Ø110x10	-

PE 100

SDR 26 PN 6	Lot restant, m	SDR 21 PN 8	Lot restant, m	SDR 17 PN 10	Lot restant, m	SDR 13,6 PN 12,5	Lot restant, m	SDR 11 PN 16	Lot restant, m
-	-	-	-	-	-	-	-	Ø20x2,0	4000
-	-	-	-	-	-	Ø25x2,0	-	Ø25x2,3	-
-	-	-	-	Ø32x2,0	6050	Ø32x2,4	-	Ø32x3,0	4000
-	-	Ø40x2,0	6050	Ø40x2,4	6050	Ø40x3,0	-	Ø40x3,7	4000
-	-	Ø50x2,4	6050	Ø50x3,0	6050	Ø50x3,7	-	Ø50x4,6	4000
-	-	Ø63x3,0	2900	Ø63x3,8	2900	Ø63x4,7	-	Ø63x5,8	2100
Ø75x2,9	-	Ø75x3,6	1500	Ø75x4,5	2900	Ø75x5,6	-	Ø75x6,8	2100
Ø90x3,5	-	Ø90x4,3	-	Ø90x5,4	650	Ø90x6,7	-	Ø90x8,2	300
Ø110x4,2	-	Ø110x5,3	-	Ø110x6,6	650	Ø110x8,1	-	Ø110x10	300
Ø125x4,8	120	Ø125x6,0	120	Ø125x7,4	120	Ø125x9,2	-	Ø125x11,4	120
Ø140x5,4	120	Ø140x6,7	120	Ø140x8,3	120	Ø140x10,3	-	Ø140x12,7	120
Ø160x 6,2	120	Ø160x 7,7	120	Ø160x 9,5	120	Ø160x11,8	-	Ø160x14,6	120
Ø180x6,9	120	Ø180x8,6	120	Ø180x10,7	120	Ø180x13,3	-	Ø180x16,4	120
Ø200x7,7	-	Ø200x9,6	120	Ø200x11,9	120	Ø200x14,7	-	Ø200x18,2	120
Ø225x8,6	120	Ø225x10,8	120	Ø225x13,4	120	Ø225x16,6	-	Ø225x20,5	120
Ø250x9,6	120	Ø250x11,9	120	Ø250x14,8	120	Ø250x18,4	-	Ø250x22,7	120
Ø280x10,7	120	Ø280x13,4	120	Ø280x16,6	120	Ø280x20,6	-	Ø280x25,4	120
Ø315x12,1	120	Ø315x15,0	120	Ø315x18,7	120	Ø315x23,2	-	Ø315x28,6	120

Seria C nr. 002556



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 48107-21

Data emiterii 12 martie 2021

Valabil pînă la 12 martie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare";
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,
tel.: 022208186, 022208156

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

Articole de robinetarie marca comercială ITAP,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (25 poziții),
livrarea conform contractului nr.0109 din 05.01.2021,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2)

Codul NC MD
8481

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST 21345:2008 p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22**

PRODUCĂTOR

ITAP S.p.A.
25065, Lumezzane S.S. Brescia, Via Ruca, 19/21, Italia

Codul ţării
IT

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2, tel 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0118 din 17.02.2021.

Raportului de încercări nr. 42-21C din 24.02.2021,
eliberat de Lî "LabTest-Arin" SRL, certificat de acreditare nr.Lî-016
Raportului de evaluare nr.6/025-ev din 12.03.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.

Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

Seria C

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile 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. OCPGSP MD 015 13L 48107-21 din 12.03.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, țol
1	Robinete cu bilă pentru apa GREEN	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
2	Robinete cu bilă pentru apa MADRID	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
3	Robinete cu bilă pentru apa IDEAL	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
4	Robinete cu bilă pentru apa VIENNA	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
5	Robinete cu bilă pentru apa ORIENT	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
6	Robinete cu bilă pentru apa PARIS	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
7	Robinete cu bilă pentru apa STREAM	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
8	Robinete cu bilă pentru apa MINI	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
9	Robinete cu bilă pentru apa SPIN	3/8", 1/2", 3/4", 1"
10	Robinete cu bilă pentru apa GAR	1/2", 3/4"
11	Robinete cu bilă pentru gaze LONDON	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
12	Robinete cu bilă pentru gaze BERLIN	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
13	Robinete cromate cu bilă	3/8", 1/2", 3/4", 1"
14	Ventile cromate	3/8", 1/2", 3/4", 1"
15	Robinete termoreglabile drepte, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
16	Ventile termoreglabile drepte, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
17	Robinete termoreglabile unghiulare, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
18	Ventile termoreglabile unghiulare, cu mâner/capac	3/8", 1/2", 3/4"
19	Robinete cu sertar (ventil)	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
20	Colectoare de distribuție	3/4"x2, 3/4"x3, 3/4"x4, 1"x2, 1"x3, 1"x4, 3/4"x2 +2, 3/4"x4 +4, 3/4"x6 +6, 3/4"x8 +8, 3/4"x10 +10
21	Colectoare de distribuție pentru sisteme de încălzire prin pardoseală	1"x3/4"x3, 1"x3/4"x4, 1"x3/4"x5, 1"x3/4"x6, 1"x3/4"x7, 1"x3/4"x8, 1"x3/4"x9, 1"x3/4"x10, 1"x3/4"x11, 1"x3/4"x12, 1"x3/4"x13
22	Ventile alamă incorporabile, cu capac	1/2", 3/4"
23	Robinete alamă incorporabile, cu mâner	1/2", 3/4"
24	Robinete alamă incorporabile, cu capac	1/2", 3/4",
25	Robinete alamă incorporabile, cu mâner-steguleț	1/2", 3/4", 1"

Seria C nr. 00255



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

N. Manolov

Nicolai Manolov



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 913 din 25.07.2016.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,
cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
Republica Moldova, r-1 Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:
îndeplinirea tutelor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințile aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021 și rămâne valabil atât timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICŞP "Inmacomproject" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor învăluite la data de:

02-	02-	02-	02-	02-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 15.02.2021

N 00015

/ Conducătorul organismului



E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

aggregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm
cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici esentale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G _F 85
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm, %	MP	de la 30 pînă la 70
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,35
Puritate	Părți fine, %	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	2
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.
Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducătorul organismului

E.Oprea





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 47765-20

Data emiterii 20 noiembrie 2020

Valabil pînă la 20 noiembrie 2023

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-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Tevi din polietilenă pentru rețele sub presiune pentru alimentarea și transportarea apei:
monoperete din PE 80, PE 100, PE100RC;
dublu perete din PE100/PE100, PE100/PE100RC;
cu strat de protecție PE80/PP, PE100/PP, PE100RC/PP.
SDR 6 - SDR 41 cu gama de diametre: 20mm - 1200mm.
Accesorii confectionate din segmente de țeavă din polietilenă: coturi, teuri egale/reduse, reducții,
cruci, piese speciale.
Producție fabricată în serie.

Codul NC
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 ţării
RO

CLIENT

S.C. "TEHNO WORLD" 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.339 din 18.11.2020.
Raportului de evaluare nr.6/151-ev din 20.11.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.



Conducătorul organismului de certificare

W. Manolov

Nicolai Manolov

*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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 47767-20

Data emiterii 20 noiembrie 2020

Valabil până la 20 noiembrie 2023

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-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTELE:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Tevi corugate și accesoriile din polietilenă și polipropilenă pentru rețele de canalizare și drenaj,
marca comercială TEHNOCOR:

țevi din polietilenă cu gama de diametre 110mm - 1200mm, SN4, SN8;
țevi din polipropilenă cu gama de diametre 160mm - 1200mm, SN8, SN12, SN16.
Accesoriile confectionate din segmente de țevi: mușe egale/reduse/sablate, ramificații
egale/reduse, coturi, cruci, teuri egale/reduse, dopuri, capace, piese speciale.
Producție fabricată în serie.

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 13476-3+A1:2017

PRODUCĂTOR

SC TEHNO WORLD SRL
Loc.Baia, nr.1616, DN 2 E, km2, jud.Suceava, România

Codul țării
RO

CLIENT

SC TEHNO WORLD 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. 339 din 18.11.2020.
Raportului de evaluare nr.6/153-ev din 20.11.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

L.S.



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Echipele certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol*

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 16 A0006578-20**

Data emiterii 12 martie 2020

Valabil pînă 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspeție-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 valabil pînă la 28.11.2022.

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Tevi și fitinguri din polipropilenă PP, gama EasyKIT, gama de diametre DN 32 mm ÷ 160,
pentru instalații de canalizare interioară. Marca comercială "EasyKIT".
Fabricare în serie conform EN 1451-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT cu privire la cerințe minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG nr.913 din 25.07.2016
cap.V p.29.3, cap. VIII p.44, cap.XI; Ordinul MEI nr.381 din 31.07.2018 p.10, anexa 2; SM EN 1451-1:2018/AC:2018

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 00493 din 10.04.2017, eliberat de Lî INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr.LI 205/2011, Agrementul tehnic nr. 017-05/2445-2015 elaborat de Institutul European pentru Științe Termice- EITS, București, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; pentru sistem de managment al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014, eliberate de "SRAC CERT" srl, Procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl; Rapoartelor de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de evaluare a procesului de producție nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 06.03.2020; Rapoartelor asupra rezultatelor certificării produselor nr. M-7044-17 din 16.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 10.03.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A 0003872 din 16.06.2017.

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 17.22.7044/47/48-EPPC din 04.08.2017. Contract de testare a produselor aferente agrémentelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu Lî INSIST din cadrul EITS, București. 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.

Seria A Nr. **0006578**



**CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE**

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnatura deținătorului certificatului

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OC ICC 16 A0006570-20



Data emiterii 12 martie 2020 Valabil pînă 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspeție-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 valabil pînă la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Tevi monostrat, dublustrat coextrudate și dublustrat cu strat exterior exfoliat din PP, din polietilenă tip PE 80, PE 100, PE100 RC și fittinguri fuziune din polietilenă PE100/PE100RC, electrosudabile și compresiune, gama WaterKIT/WaterPRO; KompactKIT/KompactPRO; AgriKIT/AgriPRO, gama de dimensiuni SDR 6 ÷ SDR41, gama de diametre DN 20 mm ÷ 630 mm, pentru rețele de transport apă potabilă, rețele de canalizare exterioară sub presiune și rețele transport apă brută (netratată).
Mărci comerciale: "WaterKIT"/"WaterPRO", "KompactKIT"/"KompactPRO", "AgriKIT"/"AgriPRO".
Fabricare în serie conform ISO 4427-2, ISO 4427-3 / EN 12201-2, EN 12201-3.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT cu privire la cerințe minime pentru comercializarea produselor pentru construcții HG nr.913 din 25.07.2016 cap.V p.29.3, cap. VIII p.44, cap.XI; Ordinul MEI nr.381 din 31.07.2018 p.10, anexa 2;
SM SR ISO 4427-2:2011; SM ISO 4427-3:2017; SM EN 12201-2+A1:2016; SM EN 12201-3+A1:2016.

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercari nr. 00428 din 02.02.2016; nr. 00478 din 25.01.2017, eliberate de LI INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LI 205/2011, Agrementelor tehnice nr. 017-05/2565-2016; nr. 017-05/2720-2017 elaborate de Institutul European pentru științe termice- EITS, București, Certificatelor pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; sistem de management al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014 , eliberate de SRAC CERT srl, Procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, Rapoartelor de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 03.03.2020; Rapoartelor de evaluare a procesului de producție nr. M-7044-17 din 09.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 06.03.2020; Rapoartelor sumare asupra rezultatelor certificării produselor nr. M-7044-17 din 16.06.2017, nr. M-7044-17 (EPPC) din 10.03.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A 0003866 din 16.06.2017.

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044/47/48-EPPC din 04.08.2017. Contract de testare a produselor aferente aglementelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu Lî INSIST din cadrul EITS, București. 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.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplique marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

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

Seria A Nr. 0006570

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OC ICC 11 A0004075-17

Data emiterii 14 august 2017

Valabil pînă 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspeție-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 valabil pînă la 28.11.2018.

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

Tevi și fittinguri din PVC-U, marca comercială "Basicline" pentru canalizare exterioară și drenaj SN2-SN16, diametre D110-630. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2 și SR EN1401-1.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 13476-2 și SM SR EN1401-1

PRODUCĂTOR

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

Codul ţării
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 încercări Nr.00403 din 28.10.2015, eliberat de Lî INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. Lî 205/2011, Agrementelor tehnice nr. 017-05/2396-2015 din 31.05.2015, nr. 017-05/2521-2015 din 31.12.2015, nr.017-05/2511-2015 din 31.12.2015, elaborate de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC". Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17^M din 14.08.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17^M din 14.08.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate nr. OC ICC 11A0003904-17 eliberat din 16.06.2017. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente agrementelor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu Lî INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecarei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

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