



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0006190-19**

Data emiterii 19 noiembrie 2019

Valabil până 19 noiembrie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2022.

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

Țeava WaterPRO din polietilena coextrudată în trei starturi PE 100 RC - PE 100RC/PE 100 - PE 100 RC. Gama de dimensiuni: DN 20 - 450 mm, PN 6-25 bar, SDR 26 - 7,4 pentru sisteme de canalizare de materiale plastice pentru alimentarea cu apă, bransamente și sisteme de evacuare sub presiune. Fabricare în serie conform SR EN 12201-2:2012.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții HG 913 din 25.07.16 p.29.3 cap. VIII, ordin MEI nr.381 din 31.07.2018 anexa 2, SM EN 12201-2+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

Raportului de încercări nr. 1901 din 15.11.2019, LÎ TOB "Валром Украина", certificat de acreditare nr. PT-017/2017 valabil până la 30.05.2020, certificatului pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010 valabil 29.11.2019, eliberat de SRAC CERT srl. București, raportului de identificare a produselor nr. M-8407-19 din 07.11.19, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-8407-19 din 07.11.19, raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-8407-19 din 09.11.19, raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr. M- 8407-19 din 18.11.19, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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. 19.22.8407-EPPC din 19.11.2019. 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. 0006190



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenu de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0006598-20**

Data emiterii 12 martie 2020

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2022.

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

Camine de racord, inspecție, vizitare, preluare ape pluviale și cabine put/vane, din polietilenă,
gama KompactKIT/SpringKIT, pentru canalizări exterioare și alimentare cu apă.
Fabricare în serie conform STF 4/2004.

Codul NCM
3925

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.

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 încercări nr. 6609/1 din 13.06.2017, eliberat de LÎ din cadrul „CERTMATCON” SRL, mun. Chișinău, str.Uzinelor, 9, of.15, certificat de acreditare nr. LÎ-101 din 31.07.2015; Nr. 00432 din 26.02.2016, eliberat de LI INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LI 205/2011, Acordului tehnic nr. 017-05/2567-2016, 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 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-7047-17 din 09.06.2017, nr. M-7047-17 (EPPC) din 03.03.2020, Rapoartelor de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7047-17 din 09.06.2017, nr. M-7047-17 (EPPC) din 03.03.2020, Rapoartelor de evaluare a procesului de producție nr. M-7047-17 din 09.06.2017, M-7047-17 (EPPC) din 06.03.2020, Rapoartelor sumare de evaluare a conformității produselor nr. M-7047-17 din 16.06.2017, M-7047-17 (EPPC) din 10.03.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate Nr. OC ICC 11A 0003947 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 acordurilor 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 aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A Nr. 0006598



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003866-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi monostrat, dublustrat coextrudate și dublustrat cu strat exterior exfoliabil din PP, din polietilena tip PE 80, PE 100, PE100 RC și fittinguri fuziune din polietilena PE100/PE100RC, electrosudabile și compresiune, gama WateriKIT / 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: "WateriKIT"/"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 :

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, ISO 4427-2, ISO 4427-3, EN 12201-2, EN 12201-3

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

Rapoartele de încercări Nr. 00478 din 25.01.2017, nr. 00428 din 02.02.2016, 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; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; pentru 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, raportului de evaluare a procesului de producție nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr. M-7044-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare a produselor aferente agrementelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LI 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 aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0003866

L.S.

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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

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

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil până 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. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii 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
№12 North Taoyuan Road Taiyuan Shanxi, 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.6/0625 din 17.09.2020.
Raportului de încercări nr.532-20C din 28.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.L1-016.
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. 0052088



Conducătorul organismului de certificare

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**

Fila 1 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
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"
	1009025	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



N. 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 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
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	Mufa galvanizata FF	1/2"
	1027005	Mufa galvanizata FF	3/4"
	1027006	Mufa galvanizata FF	1"
	1027007	Mufa galvanizata FF	1 1/4"
	1027008	Mufa galvanizata FF	1 1/2"
	1027009	Mufa galvanizata FF	2"
	1027011	Mufa galvanizata FF	3"
	1027012	Mufa galvanizata FF	4"
	1024009	Mufa galvanizata redusa FF	3/4" × 1/2"
	1024011	Mufa galvanizata redusa FF	1" × 1/2"
	1024012	Mufa galvanizata redusa FF	1" × 3/4"
	1024014	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" × 1/2"
	1024015	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" × 3/4"
	1024016	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/4" × 1"
	1024017	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 1/2"
	1024018	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 3/4"
	1024019	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 1"
	1024020	Mufa galvanizata redusa FF	1 1/2" × 1 1/4"
	1024022	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 3/4"
	1024023	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 1"
	1024024	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 1 1/4"
	1024025	Mufa galvanizata redusa FF	2" × 1 1/2"

Seria C nr. 002294



Nicolai Manolov

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 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
	1024606	Mufa galvanizata redusa FM	3/4" x 1/2"
	1024608	Mufa galvanizata redusa FM	1" x 1/2"
	1024609	Mufa galvanizata redusa FM	1" x 3/4"
	1024613	Mufa galvanizata redusa FM	1 1/4" x 1"
	1024617	Mufa galvanizata redusa FM	2" x 1"
	1191012	Mufa oțel FF	1/2"
	1191018	Mufa oțel FF	3/4"
	1191025	Mufa oțel FF	1"
	1191032	Mufa oțel FF	1 1/4"
	1191040	Mufa oțel FF	1 1/2"
	1191050	Mufa oțel FF	2"
5	1131203	Piulița fonta	1/2"
	1131204	Piulița fonta	3/4"
	1131205	Piulița fonta	1"
	1131206	Piulița fonta	1 1/4"
	1131207	Piulița fonta	1 1/2"
	1131208	Piulița fonta	2"
6	1024110	Reductie galvanizata MF	3/4" x 1/2"
	1024113	Reductie galvanizata MF	1" x 1/2"
	1024114	Reductie galvanizata MF	1" x 3/4"
	1024116	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 1/2"
	1024117	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 3/4"
	1024118	Reductie galvanizata MF	1 1/4" x 1"
	1024120	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1/2"
	1024121	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 3/4"
	1024122	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1"
	1024123	Reductie galvanizata MF	1 1/2" x 1 1/4"
	1024125	Reductie galvanizata MF	2" x 3/4"
	1024126	Reductie galvanizata MF	2" x 1"
	1024127	Reductie galvanizata MF	2" x 1 1/4"
	1024128	Reductie galvanizata MF	2" x 1 1/2"
	1024130	Reductie galvanizata MF	2 1/2" x 1 1/4"
	1024133	Reductie galvanizata MF	3" x 1"
	1024134	Reductie galvanizata MF	3" x 1 1/4"
	1024136	Reductie galvanizata MF	3" x 2"
	1180305	Reductie oțel sudura	3/4" x 1/2"
	1180306	Reductie oțel sudura	1" x 1/2"
	1180307	Reductie oțel sudura	1" x 3/4"
	1180308	Reductie oțel sudura	1 1/4" x 1/2"
	1180309	Reductie oțel sudura	1 1/4" x 3/4"
	1180310	Reductie oțel sudura	1 1/4" x 1"
	1180311	Reductie oțel sudura	1 1/2" x 1/2"
	1180312	Reductie oțel sudura	1 1/2" x 3/4"
	1180313	Reductie oțel sudura	1 1/2" x 1"
	1180314	Reductie oțel sudura	1 1/2" x 1 1/4"
	1180315	Reductie oțel sudura	2" x 3/4"
	1180316	Reductie oțel sudura	2" x 1"
	1180317	Reductie oțel sudura	2" x 1 1/4"
	1180320	Reductie oțel sudura	2" x 1 1/2"
	1180318	Reductie oțel sudura	2 1/2" x 1 1/4"
	1180323	Reductie oțel sudura	2 1/2" x 1 1/2"
	1180321	Reductie oțel sudura	2 1/2" x 2"
	1180324	Reductie oțel sudura	3" x 1 1/2"
	1180325	Reductie oțel sudura	3" x 2"

002293



Organismul de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**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	Reductie otel sudura	3" x 2 1/2"
	1180340	Reductie otel sudura	4 x 2"
	1180350	Reductie otel sudura	4" x 2 1/2"
	1180348	Reductie otel sudura	4" x 3"
	1180650	Reductie otel sudura	5" x 3"
	1180651	Reductie otel sudura	5" x 4"
	1180654	Reductie otel sudura	6" x 4"
	1180655	Reductie otel sudura	6" x 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



organismului de certificare

N. 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 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
	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 oțel MM	1/2"
	1162150	Niplu oțel MM	1/2"
	1162200	Niplu oțel MM	1/2"
	1162250	Niplu oțel MM	1/2"
	1162400	Niplu oțel MM	1/2"
	1163040	Niplu oțel MM	3/4"
	1163200	Niplu oțel MM	3/4"
	1164040	Niplu oțel MM	1"
	1164100	Niplu oțel MM	1"
	1164150	Niplu oțel MM	1"
	1165060	Niplu oțel MM	1 1/4"
	1166060	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1166120	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1166250	Niplu oțel MM	1 1/2"
	1167060	Niplu oțel MM	2"
	1068120	Niplu oțel MM	2 1/2"
	1069150	Niplu oțel MM	3"
	1070180	Niplu oțel 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 oțel MM	1/2"
	1180518	Zgon oțel MM	3/4"
	1180525	Zgon oțel MM	1"
	1180532	Zgon oțel MM	1 1/4"
	1180540	Zgon oțel MM	1 1/2"
	1180550	Zgon oțel 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"

Seria C nr. 002291



Organismului de certificare

Nicolai Manolov

Nicolai Manolov

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 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
	1171170	Capac otel sudura	3/4"
	1171171	Capac 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 otel galvanizat conic FF	1/2"
	1034006	Racord otel galvanizat conic FF	1"
	1034103	Racord otel galvanizat conic MF	1/2"
	1033004	Racord otel galv. cu garnitura EF	1/2"
	1033005	Racord otel galv. cu garnitura FF	3/4"
	1033006	Racord otel galv. cu garnitura FF	1"
	1033007	Racord otel galv. cu garnitura FF	1 1/4"
	1033008	Racord otel galv. cu garnitura EF	1 1/2"
	1033009	Racord otel galv. cu garnitura FF	2"
	1033104	Racord otel galv. cu garnitura MF	1/2"
	1033105	Racord otel galv. cu garnitura MF	3/4"
	1033106	Racord otel galv. cu garnitura MF	1"
	1033107	Racord otel galv. cu garnitura MF	1 1/4"
	1033108	Racord otel galv. cu garnitura MF	1 1/2"
1033109	Racord otel 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
	1180503	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



Indicatorul
organismului de certificare

W. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 7 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
	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 oarba	50
	1180806	Flansa oarba	65
	1180807	Flansa oarba	80
	1180808	Flansa oarba	100
	1180809	Flansa oarba	125
	1180810	Flansa oarba	150
	0418356	Flansa oarba PN10, NS	50
	0418357	Flansa oarba PN10, NS	80
	0418358	Flansa oarba PN10, NS	100
	0418359	Flansa filetata PN10, NS	50 x 1"
	0418360	Flansa filetata PN10, NS	50 x 2"
	0418364	Flansa filetata PN10, NS	65 x 2"
	0418361	Flansa filetata PN10, NS	80 x 2"
	0418349	Flansa filetata PN10, NS	81 x 3"
	0418362	Flansa filetata PN10, NS	100 x 2"
	0418365	Flansa filetata PN10, NS	125 x 2"
	0418363	Flansa filetata PN10, NS	150 x 2"

Seria C nr. 002287



organismului de certificare

W. 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 47128-20

Data emiterii 31 ianuarie 2020

Valabil pînă la 31 ianuarie 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, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de tevarie din fontă,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții),
livrarea conform contractului nr.01 din 06.11.2018,
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

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

"SANDSTEIN INDUSTRIES CO., LTD"
China, Nr.9 Fuxi Street, Taiyuan, Shanxi

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 produsului nr.6/0055 din 24.01.2020.
Raportului de încercări nr.33-20C din 29.01.2020,
eliberat de CAÎ "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/015-ev din 31.01.2020.

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 A Nr. 05789



Conducătorul
organismului de certificare

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

Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate
Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47128-20 din 31.01.2020

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, DN
1	Cot cu talpa pentru hidrant Epoxy	80, 100
	Cot cu flanșe Epoxy	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 300, 400
2	Reductie cu flanșe Epoxy	65x50, 80x50, 80x65, 100x50, 100x65, 100x80, 125x50, 125x65, 125x80, 125x100, 150x50, 150x65, 150x80, 150x100, 150x125, 200x100, 200x125, 200x150, 250x100, 250x125, 250x150, 250x200, 300x100, 300x125, 300x150, 300x200, 300x250, 400x125, 400x150, 400x200, 400x250, 400x300
3	Teu cu flanșe Epoxy	50x50, 65x50, 65x65, 80x50, 80x65, 80x80, 100x50, 100x65, 100x80, 100x100, 125x80, 125x100, 125x125, 150x80, 150x100, 150x150, 200x100, 200x150, 250x100, 250x150, 250x200, 250x250, 300x200, 300x300, 400x200, 400x400
4	Cruce cu flanșe Epoxy	80x80, 100x100, 125x125, 150x150, 200x200, 300x300, 400x400

Seria A Nr. 02291



Conducătorul
organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 47661-20**

Data emiterii 08 octombrie 2020

Valabil până 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. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Articole de robinetărie,
 codurile, tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
 livrarea conform contractului nr.1 din 01.02.2019,
 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
 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 încercări nr.530-20C din 28.09.2020,
 eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
 Raportului de evaluare nr.6/128-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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.



Conducătorul organismului de certificare


 Nicolai Manolov

Seria

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 P_{GSP} 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	Robinet "FLUFURE"	50
	0401851		65
	0401852		80
	0401853		100
	0401854		125
	0401855		150
	0401856		200
	0401865		50
	0401866	Robinet "FLUTURE" INOX	65
	0401867		80
	0401868		100
	0401869		125
0401870	150		
0401871	200		
3	0410745	Filtru "Y" din fonta cu flanse	50
	0410746		65
	0410747		80
	0410748		100
	0410749		125
	0410750		150
	0410749		200
	0410750		250
4	0401928	Supapa de sens din fonta cu bila	50
	0401929		65
	0401930		80
	0401931		100
	0401933		125
	0401934		150
5	0401935	200	
	7006454	Vana aerisire cu 2 camere	50
	7006455		80
7006456	100		
6	0410564	Supapa de sens cu arc între flanse	50
	0410565		65
	0410566		80
	0410567		100
	0410568		125
	0410569		150
0410570	200		

Seriful nr. 002285

Seriful nr. 002285



Organismul de certificare

N. Manolov

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001167**

Data emiterii: 11 martie 2019 Valabil pînă la: 10 martie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

Codul NC MD

2523

Ciment Portland CEM I 42,5R
fabricat conform SM SR EN 197-1:2014
Produs fabricat în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
SM SR EN 197-1:2014 pct.6.1 tab.1, 7.1.2 tab.3, 7.2.1 tab.3, 7.2.2 tab.3, 7.3 tab.4.

PRODUCĂTOR

"LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)" S.A.
MD 5400, or. Rezina, str. Viitorului, 1

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

1003606006217

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.01 din 20 februarie 2019, eliberat de LÎ
"LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)" S.A. MD 5400, or. Rezina, str. Viitorului 1,
certificat de acreditare Nr.LÎ-085, valabil pînă la 08 mai 2020;

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.88 din 06 martie 2019, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare.

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L. o dată pe an.
Sistemul de certificare 1+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Oprirea certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-094-2021

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

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 8-16 mm;
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

IZVORUL DIN PIATRĂ SRL,
str. Lev Tolstoi, 74, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Japca, r-nul Florești.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

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

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexă, care face parte integrată din acesta.

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

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Director General

Ion PUIHA



**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-094-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4 mm	4-8 mm	8-16 mm		16-32 mm	32-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13242+A1:2010		SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	
Granulozitate, Categorie		G _r 85	G _c 85-15	G _c 85/20	G _c 85-15	G _c 85-15	G _c 100-15
Procent de masa trecut prin sita 0,500 mm, Categorie		-	-	-	-	-	-
Modul de finețe, Categorie		-	-	-	-	-	-
Conținut de părți fine, Categorie		-	-	f _{1,5}	f ₂	f ₂	f ₂
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	LA ₃₅	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Indice de formă, Categorie		-	-	-	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀
Absorbția apei, Categorie/%		-	-	-	WA ₂₄₂	4,3	4,5
Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie		-	-	F ₄	F ₄	F ₁	F ₁
Densitatea în vrac în stare uscată, kg/m ³		1,062	1,215	1,235	1,223	1,235	1,265

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.02.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-092-2021

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

DALE, PAVELE ȘI BORDURI DE BETON

Utilizare:

Dale și pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

“RADIAL PLUS” S.R.L.,

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

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

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010

SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 1340:2010/ SM EN 1340:2010/AC:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 18.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 17.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-093-2021

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

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

(TUBURI, CONURI, COLACI ȘI CAPACE)

Utilizare:

Fântâni, canalizări, fose septice

Produs de:

“RADIAL PLUS” S.R.L.,

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

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

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

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

Sistem: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 18.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 17.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

CC-075-2021

Data emiterii: 05 februarie 2021

Valabil pînă la: 04 februarie 2024

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*****fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,****introdus pe piața și fabricat de către BETON-LUX COMPANY SRL,****mun. Chișinău, or. Vatra, str. Constructorilor, 7.****Punct de lucru: or. Vatra, str. Constructorilor, 7.**

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 05.02.2021 și rămâne valabil pînă la data de 04.02.2024, 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 ingineresti. ***Amendament din 23.02.2021.**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.de vizat
pînă în
februarie
2022de vizat
pînă în
februarie
2023

Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A N-010350



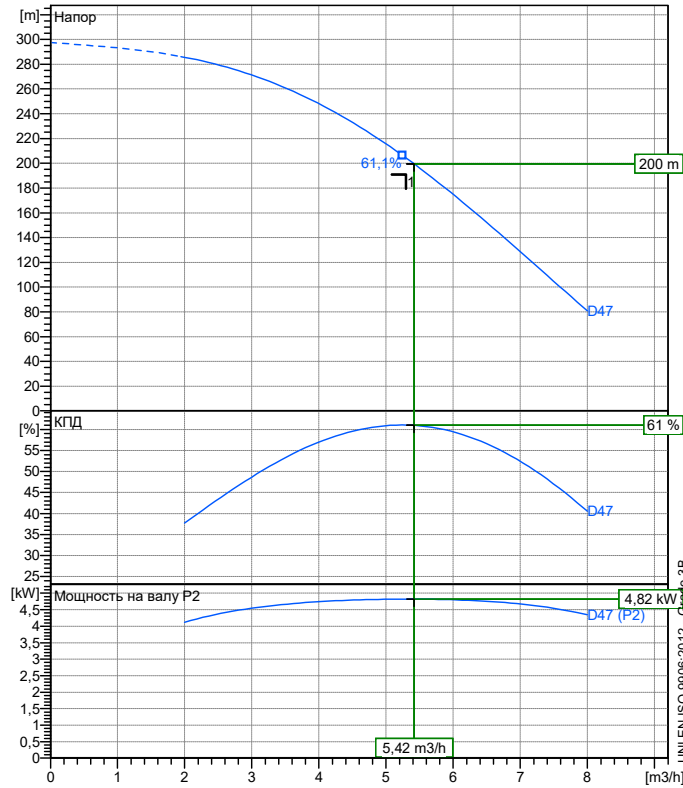
În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Получатель

Отправитель

 Наименование компании
 Ответственный
 Ответственный
 Номер телефона
 Номер факса
 Адрес электронной почты

Рабочие параметры

Номинальная подача	m ³ /h 5,3
Номинальный напор	m 191
Статический напор	m 0
NPSH системы	m 0
Давление на входе	bar 0,09793
Жидкость	Чистая вода
Температура перекачиваемой жидкости t A	°C 20
Плотность при t A	kg/dm ³ 0,9983
Кинематическая вязкость при t A	mm ² /s 1,005

Насос

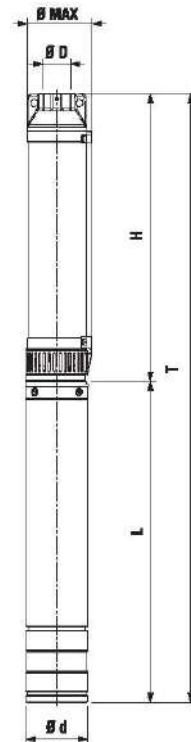
Наименование насоса	FS-98D47	
Размер	4"	
Design		
Частота вращения	2900	Кол-во ступеней 47
Тип рабочего колеса	Радиальное колесо	
Подача	Номинальный	m ³ /h 5,42
	Max-	m ³ /h 8
	Min-	m ³ /h 2
Напор	Номинальный	m 200
	Max-	m 286
	Min-	m 81
Напор H (Q=0)	m 298	
NPSH 3%	m	
Максимальное рабочее давление	bar 29,2	
Мощность на валу	kW 4,82	
КПД	% 61	
Максимальная мощность	kW 4,8198	

Материалы насоса

Вал	Нержавеющая сталь AISI 431 (1.4057)
Рабочее колесо	Поликарбонаты
Диффузор	Термопластическая смола
Всасывающая опора	Латунь
Напорный патрубок	Латунь
Кожух	Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)
Планка кабеля	Нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)
Шаровой клапан	Резина

Размеры в мм

H	1682
od	94
oD	G 2"
oMax	100
T	2401



Двигатель	Размер	4"		
Производитель/ Тип	SAER CL 95-7T			
Мощность kW	5,5	КПД 4/4	81 %	
Эл. сила тока A	13,3	Число оборотов/min	2900	
Эл. Напряжение V	400 V	3~	Hz	50
Способ запуска	Прямой			
Вид защиты	IP 68	Класс изоляции	В	

Примечания

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 14/09/21	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

Получатель _____

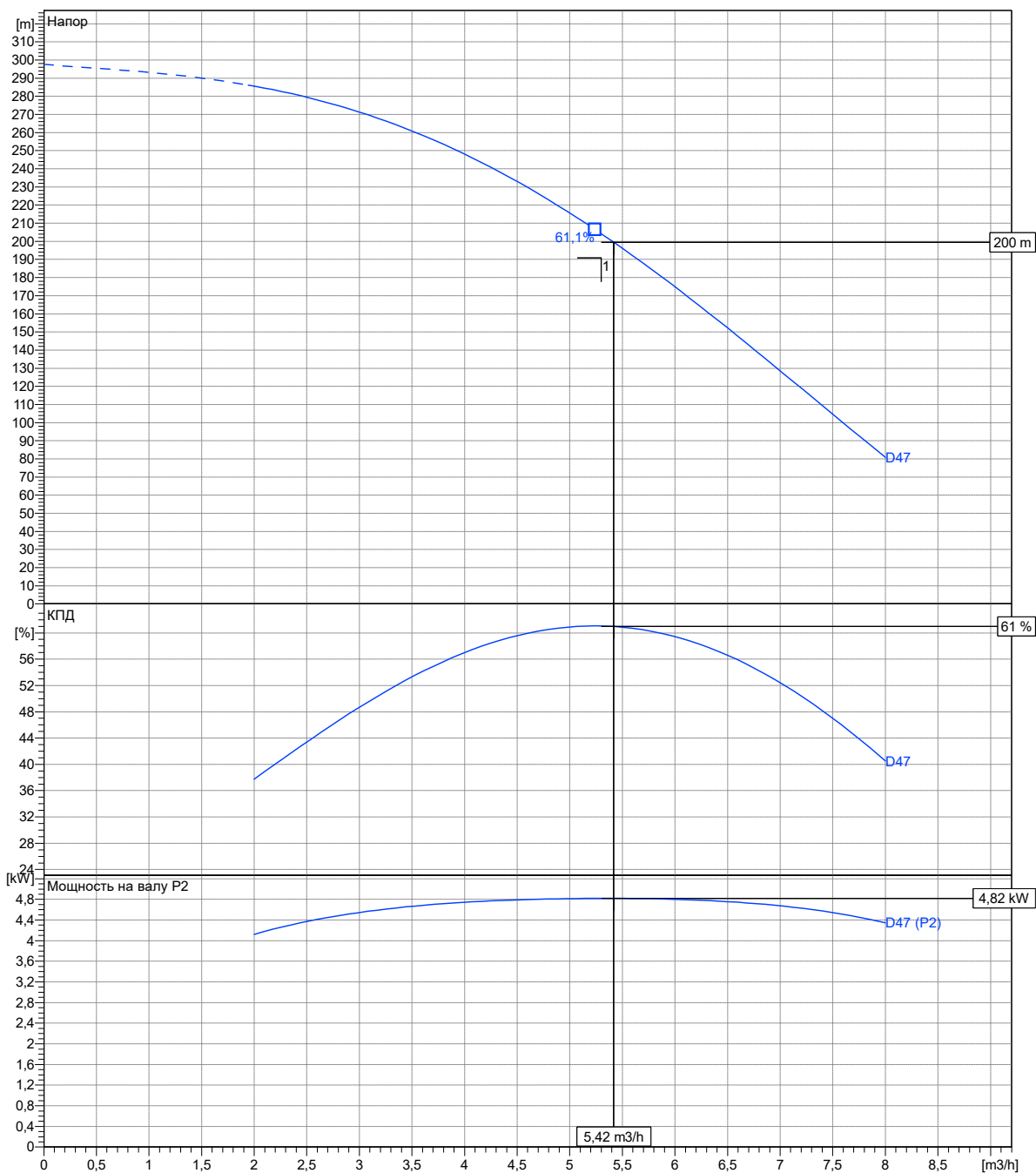
Отправитель _____

 Наименование компании
 Ответственный
 Ответственный
 Номер телефона
 Номер факса
 Адрес электронной почты

Область работы	Подача	Напор	Тип рабочего колеса	Радиальное колесо
Рабочие параметры	5,3 м ³ /h	191 м	Конструкция рабочего колеса	Закрыто
Pump data	5,42 м ³ /h	200 м	Направление вращения	Против часовой стрелки
			Размеры на выходе	2"
	Поддача Min. Max. η Max. м ³ /h м ³ /h м ³ /h	Напор H(Q=0) η Max. м м	Мощность на валу P2 P2(Q=0) Max. η Max. kW kW kW	Скорость вращения 1/min 2900 Частота Hz 50 Hz
	2 8 5,24	298 207	4,82 4,82	

Параметры основаны на: Чистая вода [100%]; 20°C; 0,998kg/dm3; 1mm2/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 14/09/21	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------



Запасные части FS-98D47

Редакция п.

Страница:

3

Наименование компании
Ответственный
Ответственный
Номер телефона
Номер факса
Адрес электронной почты

Проект

Номер проекта

Исполнитель

Создано
14/09/21

Последнее изменение

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

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

Data emiterii **08 octombrie 2020**

Valabil până **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. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Articole de robinetărie: 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 încercări nr.531-20C din 28.09.2020,
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/127-ev din 08.10.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.
Se stabilește o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

Seria C nr. **005264**



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 11L 48117-21**

Data emiterii **16 martie 2021** Valabil până 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

Țevi 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. Pădurii, 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. Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

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 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.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **005560**



Conducătorul organismului de certificare

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**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{SP} 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 47130-20**

Data emiterii 31 ianuarie 2020 Valabil până la 31 ianuarie 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, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Reductoare de presiune m.c.ARMAS,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (3 poziții),
livrarea conform contractului nr.1 din 06.11.2018,
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 11881-76, p.2.2

PRODUCĂTOR

ARMAS Su Armaturleri San. ve Tic.A.Ş.
Turcia, 42300, Konya, Org.San.Bolgesi Atabey Sokak, 11/A

Codul țării
TR

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 produsului nr.6/0058 din 24.01.2020.
Raportului de încercări nr.30-20C din 29.01.2020,
eliberat de CAÎ "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/013-ev din 31.01.2020.

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. 004803



Conducătorul
organismului de certificare

N. 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

Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13C 47130-20

din

31.01.2020

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	87PR	DN 50-2"
	87PR	DN 65-2 1/2"
	87PR	DN 80-3"
	87PR	DN 100-4"
2	67PR	DN 50-2"
	67PR	DN 65-2 1/2"
	67PR	DN 80-3"
	67PR	DN 100-4"
3	67FL	DN 50-2"
	67FL	DN 65-2 1/2"
	67FL	DN 80-3"
	67FL	DN 100-4"

Seria C nr. 002047



Conducătorul
organismului de certificare

Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate