



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 49770-23**

Data emiterii **21 noiembrie 2023** Valabil pînă la **21 noiembrie 2026**

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și accesorii din polietilenă pentru rețele de alimentare cu gaze;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);
producție în serie

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-2:2021, SM EN 1555-3:2021

PRODUCĂTOR

SC TEHNOWORLD 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.356 din 20.11.2023,
Raportului de evaluare nr.6/066-ev din 21.11.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006737



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 11A 49770-23 din 21.11.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

ȚEVI					
	Tip	Material	Gama de diametre, DN		
			SDR 11	SDR 17	SDR 17.6
1	monostrat	PE80 PE100 PE100RC	20÷800	50÷800	63÷800
2	dublustrat integrat	PE80/PE100 PE100/PE100 PE100/PE100RC			
3	cu strat protector neintegrat	PE80/PP PE100/PP PE100RC/PP	63÷630	63÷630	63÷630
ACCESORII					
4	cot teu egale/reduce reducție cruce piese speciale capete de branșament	confectionate din segmente de țevă	63÷800		

Seria nr. 003421

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0007468-22**



Data emiterii 10 august 2022

Valabil până 10 august 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

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

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

Țevi din polietilenă monostrat, dublustrat și triplustrat coextrudate, PE 100 și PE 100RC;
SDR 17 ÷ SDR 11 cu DN 32 mm ÷ 800 mm, pentru rețele de gaz. Marca GasKIT.
Fabricare în serie conform EN 1555-2.

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 1555-2:2021 p. 6.1, 6.2, 7.2 (tab.1), 7.3 (tab.2), 8.2, (tab.4 ind.1,2), 9.2 (tab.6 ind. 1,2,3), 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2 (tab.7)

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
RO

SOLICITANT

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

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 237-T din 02.08.2022, eliberat de către LÎ din cadrul ÎM „Palplast” SRL, str. Alexandru cel Bun 114, or. Călărași, RM, certificat de acreditare nr. LÎ-031 valabil până la 20.06.2023; Certificatului de conformitate nr. CC14-HYPBCПCПБ-3357, valabil până la 11.03.2023, eliberat de OC БСК Булгарконтрола, or. Sofia, Bulgaria, certificat de acreditare nr. ПОССП-14, Raportului de identificare a produselor nr. 9174-22 din 17.05.2022, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr.9174-22 din 17.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.9174-22 din 18.05.2022, Raportului sumar nr. 9174-22 din 10.08.2022, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9174-EPPC din 10.08.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare. La întreprindere este implementat sistemul de management al calității ISO 9001:2015, certificatul nr.8172 valabil până la 19.11.2022, sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001:2018, certificatul nr.3298 valabil până la 26.11.2022, sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001:2015 certificat nr.3505 valabil până la 26.11.2022, eliberate de SRAC CERT SRL atestat de acreditare SM 004, București, România.

ADJ. CONDUCĂTORUL
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE



Neaga O.

Seria A Nr. 0007468



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 49658-23**

Data emiterii **26 aprilie 2023** Valabil pînă la **26 aprilie 2024**

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Fitinguri de electrofuziune din polietilenă PE100, marca comercială +GF+;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții);
livrarea conform contractului din 10.01.2017;
păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-3+A1:2014 p.5.1, p.5.2, p.6.2

PRODUCĂTOR

GEORG FISCHER Wavin AG, 8201 Schaffhausen, Elveția

FURNIZOR

GEORG FISCHER GmbH Albershausen Sucursala București, România

Codul țării
CH

CLIENT

UNIPLAST SRL

RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/052 din 22.03.2023.
Raportului de încercări nr. 298-T din 19.04.2023,
eliberat de LÎ ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr. LÎ-031.
Raportului de evaluare nr. 6/032-ev din 26.04.2023.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006502



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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**

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 49658-23 din 26.04.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

No	Tipuri	Dimensiuni, mm
1	Mufă PE100 SDR11	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
2	Reducție PE100 SDR11/SDR17	Ø25-20, Ø32-20, Ø32-25, Ø40-20, Ø40-25, Ø40-32, Ø50-32, Ø50-40, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-40, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-50, Ø90-63, Ø90-75, Ø110-63, Ø110-75, Ø110-90, Ø125-63, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-110, Ø160-90, Ø160-110, Ø160-125, Ø180-110, Ø180-125, Ø180-160, Ø200-160, Ø225-160, Ø250-160, Ø250-200, Ø315-160, Ø315-180, Ø315-200, Ø315-225, Ø315-250, Ø315-280, Ø400-280, Ø400-315
3	Capac PE100 SDR11/SDR17	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
4	Piesa bransare PE100 SDR11/SDR17	Ø40-32, Ø50-25, Ø50-32, Ø63-20, Ø63-25, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-20, Ø75-25, Ø75-32, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-25, Ø90-32, Ø90-40, Ø90-50, Ø90-63, Ø110-32, Ø110-40, Ø110-50, Ø110-63, Ø110-90, Ø110-110, Ø125-32, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-63, Ø140-90, Ø140-110, Ø160-90, Ø160-110, Ø160-125, Ø180-90, Ø180-110, Ø180-125, Ø200-90, Ø200-110, Ø200-125, Ø225-63, Ø225-90, Ø225-110, Ø225-125, Ø250-90, Ø250-110, Ø250-125, Ø280-90, Ø280-110, Ø280-125
5	Cot 90°/45°/60°/30° PE100 SDR11/SDR17	Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø140, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250, Ø280, Ø315, Ø400
6	Teu 90°/45° PE100 SDR11/SDR17	Ø20x20x20, Ø25x25x25, Ø32x32x32, Ø40x40x40, Ø50x50x50, Ø63x63x63, Ø75x75x75, Ø90x90x90, Ø110x110x110, Ø125x125x125, Ø140x140x140, Ø160x160x160, Ø180x180x180, Ø200x200x200, Ø225x225x225, Ø250x250x250, Ø280x280x280, Ø315x315x315, Ø400x400x400
	Teu cu reducție 90°/45° PE100 SDR11/SDR17	Ø32x25x32, Ø40x32x40, Ø50x40x50, Ø63x50x63, Ø75x50x75, Ø75x63x75, Ø90x50x90, Ø90x63x90, Ø90x75x90, Ø110x63x110, Ø110x75x110, Ø110x90x110, Ø125x90x125, Ø125x110x125, Ø140x125x140, Ø160x110x160, Ø160x140x160, Ø180x110x180, Ø180x160x180, Ø200x110x200, Ø200x160x200, Ø200x180x200, Ø225x110x225, Ø225x160x225, Ø225x180x225, Ø225x200x225, Ø250x225x250, Ø280x250x280, Ø315x110x315, Ø315x160x315, Ø315x180x315, Ø315x200x315, Ø315x225x315, Ø315x250x315, Ø400x315x400
	Teu bransare PE100 SDR11/SDR17	Ø25-20, Ø32-20, Ø32-25, Ø40-20, Ø40-25, Ø40-32, Ø50-20, Ø50-25, Ø50-32, Ø50-40, Ø63-32, Ø63-40, Ø63-50, Ø75-32, Ø75-40, Ø75-50, Ø75-63, Ø90-40, Ø90-50, Ø90-63, Ø90-75, Ø110-50, Ø110-63, Ø110-75, Ø110-90, Ø125-63, Ø125-90, Ø125-110, Ø140-75, Ø140-90, Ø140-110, Ø140-125, Ø160-32, Ø160-40, Ø160-50, Ø160-63, Ø160-140, Ø160-63, Ø160-75, Ø160-90, Ø160-110, Ø180-90, Ø180-110, Ø180-160, Ø200-32, Ø200-40, Ø200-50, Ø200-63, Ø200-90, Ø200-110, Ø200-140, Ø200-160, Ø200-180, Ø225-75, Ø225-90, Ø225-110, Ø225-140, Ø225-160, Ø225-180, Ø250-110, Ø250-160, Ø250-180, Ø250-200, Ø250-225, Ø280-225, Ø280-250, Ø315-110, Ø315-160, Ø315-200, Ø315-225, Ø315-250, Ø315-250, Ø315-280, Ø315-250, Ø315-280, Ø315-315, Ø400-315, Ø400-315

Seac nr. 003321

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolachi

Angela Postolachi



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 49697-23**

Data emiterii **24 iulie 2023** Valabil până la **24 iulie 2024**

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Fitinguri electrofuziune din polietilenă PE100;
lotul restant - 317 buc. conform invoice nr.FV 180443 din 26.11.2018;
tipurile, dimensiunile, mărimea loturilor restante - conform anexei (3 poziții);
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Calea Basarabiei, 26/4

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST R 52134:2005 p.5.1.16, p.5.1.19; SM GOST R 50838:2012 p.5.1.1, tab.3(1)

PRODUCĂTOR

FOX FITTINGS Sp. z.o.o. Sp. k.
ul. Wierzniow Oswiecimia, 50, 43330, Wilamowice, Polonia

Codul țării
PL

FURNIZOR

S.C.FOX FITTINGS SRL, Romania, Prahova, com.Filipeștii de Targ, nr.963

CLIENT

ELPO SRL
RM, mun. Chișinău, str.Fantalului, 15

Codul IDNO
1004600009903

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/143 din 24.07.2023.
Raportului de încercări nr.123-19C din 03.04.2019,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/048-ev din 24.07.2023.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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



Seria C nr. 006608

de certificare

Angela Postolache



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

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13L 49697-23 din 24.07.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

	Tipuri	Dimensiuni, mm	Mărimea loturilor restante, buc.
1	Teu bransare PE100	40/32	20
		50/32	80
		50/40	25
		63/32	60
		63/40	12
		75/32	18
2	Reducție PE100	75/50	20
		75/63	15
		90/75	16
		110/63	12
		110/75	12
3	Robinet PE100	32	7
		40	3
		50	4
		63	5
		90	6
		110	2
		Lot total:	317buc.

003361

Serie nr. 003361
Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49593-23**

Data emiterii **23 ianuarie 2023** Valabil pînă la **23 ianuarie 2024**

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

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

Fitinguri din material plastic PE100, marca comercială +GF+,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (8 poziții),
livrarea conform contractului nr.12/01-23 din 12.01.2023,
păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 26/4

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-3+A1:2014 p.5.1, p.5.2, p.6.2

PRODUCĂTOR

GEORG FISCHER Wavin AG, 8201 Schaffhausen, Elveția

FURNIZOR:

GEORG FISCHER Rohrleitungssysteme (Elveția) SA, Romania

Codul țării
CH

CLIENT

ELPO SRL, RM, mun. Chișinău, str. Fantalului, 15

Codul IDNO
1004600009903

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/005 din 16.01.2023,
Raportului de încercări nr. 281-T din 20.01.2023,
eliberat de LÎ ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr. LÎ-031.
Raportului de evaluare nr. 6/001-ev din 23.01.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2
și este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiteria certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Seria C nr. 006402

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



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 PGSP MD 015 13C 49593-23 din 23.01.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, DN
1	Mufa EF PE100 SDR11	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315
2	Reductie EF PE100 SDR11	25-20, 32-20, 32-25, 40-20, 40-25, 40-32, 50-32, 50-40, 63-32, 63-40, 63-50, 75-40, 75-50, 75-63, 90-50, 90-63, 90-75, 110-63, 110-75, 110-90, 125-63, 125-90, 125-110, 140-110, 160-90, 160-110, 160-125, 180-110, 180-125, 180-160, 200-160, 225-160, 250-160, 250-200 315-160, 315-180, 315-200, 315-225, 315-250, 315-280
3	Dop EF PE100 SDR11	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315
4	Piesa branșare cu colier PE100	40-32, 50-25, 50-32, 63-20, 63-25, 63-32, 63-40, 63-50, 75-20, 75-25, 75-32, 75-50, 75-63, 90-25, 90-32, 90-40, 90-50, 90-63, 110-32, 110-40, 110-50, 110-63, 110-90, 110-110, 125-32, 125-90, 125-110, 140-63, 140-90, 140-110, 160-90, 160-110, 160-125, 180-90, 180-110, 180-125, 200-90, 200-110, 200-125, 225-63, 225-90, 225-110, 225-125, 250-90, 250-110, 250-125, 280-90, 280-110, 280-125
5	Adaptor flanșă PE100	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315
6	COT 90* EF PE100	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315
	COT 45* EF PE100	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315
7	Teu 90* EF PE100	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315
8	Vana cu tija PE100 SDR 11	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315



Conducătorul
organismului de certificare

Seria nr. 003247



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49660-23**

Data emiterii **27 aprilie 2023**

Valabil până la **27 aprilie 2024**

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul
3917

Racorduri nedemontabile polietilenă PE80 / PE100 - oțel;
dimensiunile - conform anexei (1 poziție);
livrarea conform contractului nr.0001 din 29.09.2017 cu acordul adițional nr.6 din 28.12.2022;
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1555-2:2014 p.6.2, p.6.3, p.7.2

PRODUCĂTOR

Codul țării
UA

"ЧП "Газполимеркомплект"
20300, reg.Cercasî, or.Umani, str.M.Zalizneac, 16-A, Ucraina

CLIENT

Codul IDNO
1003600128591

UNIPLAST SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/055 din 22.03.2023.
Raportului de încercări nr. 297-T din 19.04.2023,
eliberat de LÎ ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr.LÎ-031.
Raportului de evaluare nr.6/034-ev din 27.04.2023.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **00659**



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Legătura 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 49660-23 din 27.04.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

Nr.	Tip	Dimensiuni, mm
1	Racorduri nedemontabile polietilenă PE80 / PE100 – oțel	25/20
		25/27
		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
		200/219
		225/219
250/245		
280/273		
315/299		
355/325		
400/377		

nr. 003323
Seria

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



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 13L 49639-23**

Data emiterii **05 aprilie 2023**

Valabil pînă la **05 aprilie 2024**

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie: robinete cu bilă din otel;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);
lot total -153buc. conform invoice nr.1589 din 28.02.2023;
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Uzinelor, 9

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

"ОЛБРИЗСЕРВИС" SRL
02093, or.Kiev, str.Iurii Litvinskii, 59, Ucraina

Codul țării
UA

CLIENT

INVENT-IN SRL
RM, mun.Chișinău, bd.Dimitrie Cantemir, 3, of.11

Codul IDNO
1012600030254

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/070 din 30.03.2023.
Raportului de încercări nr. 188-23C din 04.04.2023,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/021-ev din 05.04.2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

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

Seria C nr. **006580**



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13L 49639-23 din 05.04.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Robinet din oțel cu bilă, cu flanșe, model 11c52n PN16	DN 20/15	5
		DN 25/20	5
		DN 25/25	30
		DN 32/25	5
		DN 40/32	5
		DN 50/40	5
		DN 65/50	5
		DN 80/65	20
		DN 80/80	10
		DN 100/80	20
2	Robinet din oțel cu bilă, sudabil, model 11c31n PN40	DN 20/15	2
		DN 25/20	2
		DN 32/25	2
		DN 40/32	2
		DN 50/40	2
		DN 65/50	2
3	Robinet din oțel cu bilă, sudabil, model 11c31n PN25	DN 80/65	2
		DN 100/80	2
		DN 150/125	4
4	Robinet din oțel cu bilă, cu flanșe, model 11c33n PN16	DN 150/125	10
		DN 200/150	3
	Lot total:		153buc.

Seria nr. 003295

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

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 13L 49210-22**

Data emiterii **18 mai 2022**

Valabil pînă la **18 mai 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-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții),
lot total 4261 unit. conform invoice nr.3286 din 05.04.2021, nr.4373 din 29.04.2021,
nr.449 din 14.01.2022,
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Ion Inculeț, 43

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

"САНДІ ПЛІНОС" ІП (FURNIZOR)
61152, or.Haricov, str.Gvardeitev-Șironițev, 1-A,Ucraina
țara de origine - Ucraina

Codul țării
UA

CLIENT

ANTOVAL GAZ SERVICE SRL
RM, mun.Chișinău, str.Cetatea Albă, 17

Codul IDNO
1002600025970

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/135 din 13.05.2022.
Raportului de încercări nr. 210-22C din 18.05.2022,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/030-ev din 18.05.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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

Seria C nr. 006120



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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 13L 49210-22 din 18.05.2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot
1	Robinet cu bilă pentru gaze, presiune înaltă	DN15	384
		DN20	250
		DN25	150
		DN32	6
		DN40	2
		DN50	2
2	Robinet cu bilă pentru gaze, presiune joasă	DN15	1220
		DN20	1015
		DN25	250
		DN32	4
		DN40	4
		DN50	2
		DN65	4
3	Robinet cu bilă pentru apă, cu mufă, presiune joasă	DN100	2
		DN15	20
		DN20	238
		DN25	250
		DN32	4
		DN40	4
		DN50	2
4	Ventil cu mufă	DN65	32
		DN100	16
		DN15	100
		DN20	100
		DN25	50
		DN32	50
	Lot total	DN40	50
		DN50	50
			4261unit

nr. 003058
Seria

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 49750-23**

Data emiterii **25 octombrie 2023** Valabil pînă la **25 octombrie 2024**

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

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

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

Codul NC MD
8481

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 5762-2002, 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
RM, mun. Chișinău, str. Aleco Russo, 24

Codul IDNO
1004600009903

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/291 din 19.10.2023.
Raportului de încercări nr. 255-22C din 23.10.2023,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016
Raportului de evaluare nr.6/071-ev din 24.10.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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

Seria C nr. 0066886

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13C 49750-23 din 25.10.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni
1	Vană din fontă cu flanșe	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 flanșe	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
5	Supapă cu arc între flanșe	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
6	Supapă cu disc între flanșe	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
7	Element flexibil cu flanșe	DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

Seria C nr. 002610



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 49220-22**Data emiterii **23 mai 2022**Valabil pînă la **23 mai 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-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Accesorii de teavărie,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (8 poziții),
lot total - 96684buc. conform invoice nr.3286 din 05.04.2021, nr.4373 din 29.04.2021,
nr.449 din 14.01.2022,
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Ion Inculeț, 43

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 8965-75, pct. 4.4

PRODUCĂTOR

"CAHДИ ПЛHOC" ÎP (FURNIZOR)
61152, or.Haricov, str.Gvardeitev-Șironițev, 1-A, Ucraina
țara de origine - Ucraina

Codul țării
UA**CLIENT**

ANTOVAL GAZ SERVICE SRL
RM, mun.Chișinău, str.Cetatea Albă, 17

Codul IDNO
1002600025970**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr. 6/137 din 13.05.2022.
Raportului de încercări nr. 213-22C din 19.05.2022,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/032-ev din 23.05.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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

Seria C nr. 006121



Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



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

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

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PGSP MD 015 13L 49220-22 din 23.05.2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Cot din oțel	15	10000
		20	20000
		25	20000
		32	10000
		40	10000
		50	14000
		76	1400
		89	1000
		133	200
		159	500
2	Olandez	DN20	1470
		DN25	880
		DN32	550
		DN40	224
		DN50	360
3	Piesa de unire	DN15	200
		DN20	200
		DN25	200
		DN32	200
		DN40	100
4	Filet	DN50	100
		DN15	500
		DN20	500
		DN25	300
		DN32	200
5	Mufă din fontă	DN40	200
		DN15	100
		DN20	70
		DN25	40
		DN32	60
6	Mufa din oțel	DN40	36
		DN50	24
		DN15	300
		DN20	200
		DN25	200
7	Piulita contrasensa	DN32	200
		DN40	200
		DN50	100
		DN15	500
		DN20	500
8	Brațara din oțel cu filet	DN25	250
		1/2"	20
		3/4"	20
		1"	20
		1 1/4"	10
		1 1/2"	10
		2"	10
		3"	10
		4"	10
		6"	10
Lot total:			96684buc.

Seria nr. 003063

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 49594-23**

Data emiterii **30 ianuarie 2023** Valabil pînă la **30 ianuarie 2024**

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

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

Accesorii de țevărie,
tipurile, dimensiunile, loturile - conform anexei (5 poziții),
lotul total - 31150buc. conform invoice nr.OC/20220905-MRDW din 27.10.2022,
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Calea Basarabiei, 26/4

Codul NC MD
7307

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 8965-75, p.4.1, p.4.4

PRODUCĂTOR

VALUEUP INTERNATIONAL LIMITED
Room 2105 JTT646 Trend Centre 29-31 Cheung Lee Street Chai Wan HK, China

Codul țării
CN

CLIENT

ELPO SRL
RM, mun. Chișinău, str.Fantalului, 15

Codul IDNO
1004600009903

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/006 din 19.01.2023.
Raportului de încercări nr. 45-23C din 25.01.2023,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr. L1-016
Raportului de evaluare nr.6/002-ev din 30.01.2023



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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

Seria C nr. **006403**



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / CERTIFICATE OF QUALITY

Заказчик/Customer: Сертификат № / Certificate № **20-3-13509/1**
Bimetsom SRL MD-2036, мун. **Дата/ Date** **21.07.2020**
Кишинэу, ул. Узинелор 205/2
(Chisinau.) **Заводской заказ № / Production order №** **20-004984**
Контракт №/ Contract №
№ транспортного средства/ № vehicle **ВН3354ЕЕ**

Описание продукта/ product description	Трубы стальные водогазопроводные/ Electric steel pipes for water and gas supply system	ГОСТ 3262-75
---	---	---------------------

Размер изделия/ Product dimension			Марка стали / Steel grade	№ плавки HEAT №	НД на металлопрокат/ Standart of metal	№ партии LOT №	№ пакета № packs	Кол- во пакет ов. шт. Q- ty of packet s, pcs	Кол-во труб, шт Q- ty of pipes, pcs	Общая длина, м Total length,m	Теор. масса Inог.м Theor.we ight 1m	Вес брутто, т Gross, t	Вес нетто, т Net, t	Теор. масса, Theor. weight
Диаметр, мм Diameter, mm	Толщина, мм Thickness, mm	Длина, мм Length, mm												
ДУ 15	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	0807202903	0807202903-1/2	1		1256		1,503	1,500	
ДУ 15	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	0807202903	0807202903-1/3	1		1256		1,520	1,515	
ДУ 15	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	0807202903	0807202903-1/4	1		1256		1,519	1,515	
ДУ 15	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	0807202903	0807202903-1/5	1		435		0,526	0,525	
Итого/sub total:								4		4203		5,068	5,055	
ДУ 15	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607201901	1607201901-1	1		1021		1,303	1,300	
ДУ 15	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607201901	1607201901-1/1	1		1021		1,308	1,305	
ДУ 15	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607201901	1607201901-2	1		1021		1,308	1,305	
ДУ 15	2,80	6000-6050	3пс		ТТ 227-13-2015	1607201902	1607201902-1	1		1021		1,313	1,310	
Итого/sub total:								4		4084		5,232	5,220	
ДУ 20	2,50	6000-6050	3пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1707202502	1707202502-1/2	1		767		1,083	1,080	
Итого/sub total:								1		767		1,083	1,080	
ДУ 25	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607202701	1607202701-1	1		767		1,413	1,410	
ДУ 25	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607202701	1607202701-2	1		767		1,423	1,420	
ДУ 25	2,50	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607202701	1607202701-2/2	1		417		0,757	0,755	



Размер изделия/ Product dimension			Марка стали / Steel grade	№ плавки HEAT №	НД на металлопрокат/ Standart of metal	№ партии LOT №	№ пакета № packs	Кол- во пакет ов, шт. Q- ty of packet s, pcs	Кол-во труб, шт Q- ty of pipes, pcs	Общая длина, м Total length,m	Теор. масса Inor.m Teor.we ight 1m	Вес брутто, т Gross, t weight	Вес нетто, т Net , t weight	Теор масс Theo weig
Диаметр, мм Diameter, mm	Толщина, мм Thickness, mm	Длина, мм Length, mm												
ДУ 25	2,30	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	1607202701	1607202701-3	1		767		1,398	1,395	
Итого/sub total:								4		2718		4,991	4,980	
ВСЕГО /TOTAL:								13		11772		16,374	16,335	



UA.TR.021

50158



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / CERTIFICATE OF QUALITY

Заказчик/Customer: Сертификат № / Certificate № **20-3-13551/1**
 Bimetcom SRL MD-2036, мун. Дата/ Date **22.07.2020**
 Кишинэу, ул. Узинелор 205/2 Заводской заказ № / Production order № **20-004984**
 (Chisinau.) Контракт №/ Contract №
 № транспортного средства/ № vehicle **АН2010КН**

Описание продукта/ product description	Трубы стальные водогазопроводные/ Electric steel pipes for water and gas supply system	ГОСТ 3262-75
---	---	--------------

Размер изделия/ Product dimension			Марка стали / Steel grade	№ плавки HEAT №	НД на металлопродукт/ Standart of metal	№ партии LOT №	№ пакета № packs	Кол- во пакет ов, шт. Q- ty of packet s, pcs	Кол-во труб, шт. Q-ty of pipes, pcs	Общая длина, м Total length,m	Теор. масса 1пог.м Theor.we ight 1m	Вес брутто, т Gross, t weight	Вес нетто, т Net , t weight	Теор. масса, т Theor., weigh
Диаметр, мм Diameter, mm	Толщина, мм Thickness, mm	Длина, мм Length, mm												
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-2	1		845		1,433	1,430	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-2/1	1		845		1,418	1,415	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-2/2	1		845		1,418	1,415	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-3	1		845		1,418	1,415	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-3/1	1		845		1,443	1,440	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-3/2	1		845		1,443	1,440	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-4	1		845		1,438	1,435	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-4/1	1		845		1,433	1,430	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007201501	2007201501-4/2	1		845		1,438	1,435	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007202502	2007202502-1/1	1		845		1,418	1,415	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007202502	2007202502-2/1	1		845		1,428	1,425	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007202502	2007202502-2/2	1		845		1,428	1,425	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007202502	2007202502-2/3	1		845		1,448	1,445	
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007202502	2007202502-4	1		845		1,443	1,440	



Размер изделия/ Product dimension			Марка стали / Steel grade	№ плавки HEAT №	НД на металлопрокат/ Standart of metal	№ партии LOT №	№ пакета № packs	Кол- во пакет ов, шт. Q- ty of packet s, pcs	Кол-во труб, шт. Q- ty of pipes, pcs	Общая длина, м Total length,m	Теор. масса 1 пог.м Theor.we ight 1m	Вес брутто, т Gross, t weight	Вес нетто, т Net, t weight	Теор. масса Theor weig
Диаметр, мм Diameter, mm	Толщина, мм Thickness, mm	Длина, мм Length, mm												
ДУ 20	2,80	6000-6050	2пс		ТУ У 27.1-23365425-621:2007	2007202502	2007202502-5	1		845		1,453	1,445	
Итого/sub total:								15		12675		21,500	21,450	
ВСЕГО /TOTAL:								15		12675		21,500	21,450	



UA.TR.021

49895



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-3578 от 15.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Производитель: Producer: ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine	Контракт № Contract	Дата Date		
	Дополнение к контракту: Addendum to the contract			
	Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 205/2.			
Дата отгрузки Ship Date	15.09	2020		
Машина № Carriage	AP1424EB	Заказ № Order	000008173	Дата Date

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол.мест Quantity of packages
Трубы стальные электросварные водогазопроводные Pipes steel electrowelded water pipeline	ГОСТ 3262-75	Bundles	4

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол. труб шт. Q-ty of pipes, pcs	Кол. метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt
			Диаметр O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина Length				Нетто Net
1	1010459-1	1ПС	32	3,20	6 000	364	2 184	4	6,568
Итого :						364	2 184	4	6,568
Всего :						364	2 184	4	6,568

Продолжение на обороте

РТО



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-3578 от 15.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Результаты испытаний


Test result

		Химический состав %										Chemical steel composition					
		Массовая доля элементов, %										Element mass fraction, %					
№ плавки Heat №	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100	
1010459-1	9	40	1,3	27	33	3	1	1	1	8			4	5	10		

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Механические свойства Mechanical properties acc.						Технологические свойства Tehnical properties				
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплющивание Flattening test EN ISO 8492	Раздача Drift test EN ISO 8493	Загиб Bend-over test EN ISO 8491	Неразруш. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гидроиспытание Hydro-testing %
		Предел текучес. Yield strength КГ/мм2	Предел прочн. Tensile strength КГ/мм2	Удлинение Elongation		Темпер. испыт. Test temperat T. °C	Работа удара Activity of impact KV 150/ J					
1	1010459-1							A L=80 %	A L=5,65 Ц So, %			Выд.

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Подпись эксперта Signature expert Штамп эксперта Stamp expert	 ТОВ «ДМЗ КОМПЛЕТ» Для сертифікатів
	Бюро технічного контролю



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 1-4537 від 10.11.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract			
Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 205/2.	Дата відвантаження Ship Date			
10.11		2020		
Машина № Carriage	BE6546CB	Замовлення № Order	000010331	Дата Date

Найменування продукції Discription of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Труби сталеві електрозварні водогазопровідні Pipes steel electrowelded water pipeline	ГОСТ 3262-75	Bundles	4

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length				
1	220672-2	1ПС	40	3,50	6 000	211	1 266	4	5,103
Разом :						211	1 266	4	5,103
Всього :						211	1 266	4	5,103

Продовження дивись з оборотної сторони

РТО



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 1-4537 від 10.11.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Результати випробувань


Test result

№ плавки Heat №	Хімічний склад %										Chemical steel composition						
	Масова частка елементів, %										Element mass fraction, %						
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100	
220672-2	7	36	1	31	17	7	3	2	1			3	8	8			

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Механічні властивості Mechanical properties acc.						Технологічні властивості Technical properties				
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплюсцування Flattening test EN ISO 8492	Роздавання Drift test EN ISO 8493	Згин Bend-over test EN ISO 8491	Неруйнів. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гідровипробування Hydro-testing %
		Границя плинності, Yield strength	Границя міцності, Tensile strength	Видовження Elongation		Темпер. випробувань Test temperatur	Робота удару Activity of impact					
1	220672-2	КГ/мм2	КГ/мм2	A L=80 %	A L=5,65 Ц So, %	T. °C	KV 150/ J	Вит.	Вит.	Вит.	100	гарант.

- Примітка:** 1. Візуальний контроль, маркування та пакування без зауважень.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Розміри труб в межах допусків.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркування на бирці / Marking on bundle tag

Зазначені в цьому документі труби відповідають за якістю умовам контракту.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Підпис експерта Signature expert Штамп експерта Stamp expert	 ТОВ «ДМЗ КОМПІМЕТ» Для сертифікатів
	Бюро технічного контролю



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-3158 от 24.08.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1)



Производитель: Producer: <p align="center">ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkovskaya str. 49023 Днепр, Ukraine</p>	Контракт №		Дата	
	Contract		Date	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: <p align="center">"БИМЕТСОМ" S.R.L., 2036, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Узинелор, 205/2.</p>	Дополнение к контракту:			
	Addendum to the contract			
Дата отгрузки	24.08	2020		
Chip Date				
Машина №	ан0706кн	Заказ №	000007242	Дата
Carriage		Order		Date

Наименование продукции	Стандарт	Вид груз. м.	Кол.мест
Description of goods	Standart	Type of package	Quantity of packages
Трубы стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Bundles	3
Pipes of steel electrically welded to the straight			

Номер партии	Номер плавки	Марка стали	Размеры, мм			Кол.труб шт.	Кол. метров	Кол-во пакетов	Масса, тн
			Диаметр	Толщина стенки	Длина				
Lot №	Heat №	Steel grade	O.D. of I.D.	W.T.	Length	Q-ty of pipes, pcs	Q-ty of meters, m	Q-ty of packages	Netto
1	100385	1ПС	57	3,50	6 000	172	1 032	3	5,007
Итого :						172	1 032	3	5,007
Всего :						172	1 032	3	5,007

Продолжение на обороте

PTO





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-3158 от 24.08.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1)



Результаты испытаний

Test result

Химический состав %		Chemical steel composition														
№ плавки Heat №		Массовая доля элементов, %										Element mass fraction, %				
C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	As	Al löslich	Nb	V	Mo	N	CEV	
x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 100	
100385	6	25	1	25	15	2	1	1	1	8		3	1	8		

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Механические свойства Mechanical properties acc.						Технологические свойства Technical properties				
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплюсцивание Flattening test EN ISO 8492	Раздача Drift test EN ISO 8493	Загиб Bend-over test EN ISO 8491	Не разруш. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гидроиспытание Hydro-testing %
		Предел текучес. Yield strength КГ/ММ2	Предел прочн. Tensile strength КГ/ММ2	Удлинение Elongation		Темпер. испыт. Test temperat T. °C	Работа удара Activity of impact KV 150/ J					
				A L=80 %	A L=5,65 Ц So, %							
1	100385	39,50	45,50		36,00			Выд.	Выд.		100	15

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

	Подпись эксперта Signature expert Штамп эксперта Stamp expert	
--	--	--



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1924 от 11.06.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1)



Производитель: Producer: ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkovskaya str. 49023 Днепр, Ukraine		Контракт № Contract	Дата Date
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: ВІМЕТСОМ S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.		Дополнение к контракту: Addendum to the contract	
Дата отгрузки Chip Date	11.06	2020	
Машина № Carriage	АН2548КР	Заказ № Order	000004599
		Дата Date	

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол.мест Quantity of packages
Трубы стальные электросварные прямошовные Pipes of steel electrically welded to the straight Трубы стальные электросварные водогазопроводные Pipes steel electrowelded water pipeline	ГОСТ 10704-91, 10705-80 ГОСТ 3262-75	Bundles	11

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол. труб шт. Q-ty of pipes, pcs	Кол. метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt
			Диаметр O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина Length				
1	101750-9	1ПС	57	3,00	6 000	244	1 464	4	5,904
2	101750	1ПС	57	3,20	6 000	183	1 098	3	4,468
3	300070-1	1ПС	25	2,80	6 000	127	762	1	1,663
4	101750-9	1ПС	25	3,20	6 000	371	2 226	3	4,992
Итого :						925	5 550	11	17,027
Всего :						925	5 550	11	17,027

Продолжение на обороте

PTO



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1924 от 11.06.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1)



Результаты испытаний

Test result

№ плавки Heat №	Химический состав % Chemical steel composition										Chemical steel composition						
	Массовая доля элементов, % Element mass fraction, %										Element mass fraction, %						
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100	
101750-9	7	35	1	21	15	2	1	1	1	8			3	3	8		
101750	7	35	1	21	15	2	1	1	1	8			3	3	8		
300070-1	9	37	1,2	33	35	6	2	2		8					10		
101750-9	7	35	1	21	15	2	1	1	1	8			3	3	8		

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Механические свойства Mechanical properties acc.					Технологические свойства Technical properties					
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1		Сплюсцивание Flattening test EN ISO 8492	Раздача Drift test EN ISO 8493	Загиб Bend-over test EN ISO 8491	Неразруш. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гидроиспытание Hydro-testing %	
		Предел текучес. Yield strength КГ/мм2	Предел прочн. Tensile strength КГ/мм2	Удлинение Elongation		Темпер. испыт. Test temperat T. °C						Работа удара Activity of impact KV 150/ J
				A L=80 %	A L=5,65 Ц, So, %							
1	101750-9	30,50	34,50		40,00					100	15	
2	101750	29,50	33,50		40,00					100	15	
3	300070-1									100	гарант.	
4	101750-9									100	гарант.	

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Подпись эксперта Signature expert Штамп эксперта Stamp expert	
--	--



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1719 от 25.05.2020

INSPECTION CERTIFICATE

(EN 10204 - 3.1)



Производитель: Producer: ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkovskaya str. 49023 Dnepr, Ukraine		Контракт № Contract	Дата Date
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: "ВИМЕТСОМ" S.R.L., 2036, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Узинелор, 205/2.		Дополнение к контракту: Addendum to the contract	
Дата отгрузки Ship Date	25.05	2020	
Машина № Carriage	AE8149CO	Заказ № Order	000004096
		Дата Date	

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол.мест Quantity of packages
Трубы стальные электросварные прямошовные Pipes of steel electrically welded to the straight Трубы стальные электросварные водогазопроводные Pipes steel electrowelded water pipeline	ГОСТ 10704-91, 10705-80 ГОСТ 3262-75	Bundles	13

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол. труб шт. Q-ty of pipes, pcs	Кол. метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt
			Диаметр O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина Length				
1	194112-8	1ПС	76	4,00	6 000	137	822	4	5,61
2	100228-3	1ПС	15	2,50	6 000	1 519	9 114	7	10,001
3	192478	1ПС	15	2,80	6 000	260	1 560	2	2,036
Итого :						1 916	11 496	13	17,647
Всего :						1 916	11 496	13	17,647

Продолжение на обороте

PTO



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 1-1719 от 25.05.2020

INSPECTION CERTIFICATE

(EN 10204 - 3.1)



Результаты испытаний

Test result

		Химический состав %										Chemical steel composition				
		Массовая доля элементов, %										Element mass fraction, %				
№ плавки Heat №	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	As	Al löslich	Nb	V	Mo	N	CEV
	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 100
194112-8	7	30	1	26	26	3	1	1	1	8			3	2	8	
100228-3	8	33	1,5	28	20	3	1	1	1	8			3	2	10	
192478	7	35	1,3	42	24	3	1	1	1	8			3	2	8	

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Механические свойства Mechanical properties acc.						Технологические свойства Technical properties					
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплющивание Flattening test EN ISO 8492	Раздача Drift test EN ISO 8493	Загиб Bend-over test EN ISO 8491	Неразруш. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гидроиспытание Hydro-testing %	
		Предел текучес. Yield strength	Предел прочн. Tensile strength	Удлинение Elongation	Темпер. испыт. Test temperat	Работа удара Activity of impact							
		КГ/мм2	КГ/мм2	A L=80 %	A L=5,65 √ So, %	T. °C	KV 150/ J						
1	194112-8	30,50	36,50		41,00			Выд.	Выд.			100	15
2	100228-3							Выд.	Выд.	Выд.		100	гарант.
3	192478							Выд.	Выд.	Выд.		100	гарант.

Примечание: 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.

Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.

2. Размеры труб в пределах допусков.

Pipe dimensions are permitted:

3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.

Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

	Подпись эксперта Signature expert  Штамп эксперта Stamp expert 
--	---



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-5072-A від 04.11.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
Дата відвантаження Ship Date	04.11	2020	Доповнення до контракту: Addendum to the contract	
Машина № Carriage	BT3794CI	Замовлення № Order	000010128	Дата Date

Найменування продукції Discription of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Труби сталеві електрозварні прямошовні Pipes of steel electrically welded to the straight	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Bundles	6

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стілки W.T.	Довжина Length				
1	103216-9	2ПС	108	2,80	6 000	19	114	1	0,833
2	103313-9	2ПС	114	4,00	12 000	38	456	2	4,724
3	610613-1	3ПС	108	4,00	6 000	38	228	2	2,268
4	1010610	3ПС	89	4,00	6 000	19	114	1	0,937
Разом :						114	912	6	8,762
Всього :						114	912	6	8,762

Продовження дивись з оборотної сторони РТО



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-5072-A від 04.11.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Результати випробувань


Test result

№ плавки Heat №	Хімічний склад %										Chemical steel composition					
	Масова частка елементів, %										Element mass fraction, %					
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100
103216-9	11	40	1,4	25	16	2	1	1	1				3	5	8	
103313-9	10	35	1,5	26	30	4	1	1					3	1	8	
610613-1	20	37	2,2	22	38	3	1	1	1				3	2	8	
1010610	15	35	2,3	27	35	10	2	1	1				4	10	8	

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Механічні властивості Mechanical properties acc.						Технологічні властивості Technical properties					
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплющування Flattening test EN ISO 8492	Роздавання Drift test EN ISO 8493	Згин Bend-over test EN ISO 8491	Неруйнів. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гідровипробування Hydro-testing %	
		Границя плинності, Yield strength	Границя міцності, Tensile strength	Видовження Elongation		Темпер. випробувань Test temperatur T. °C	Робота удару Activity of impact KV 150/ J						
				A L=80 %	A L=5,65 √ So, %								
КГ/ММ2	КГ/ММ2					Вит.	Вит.			100	15		
1	103216-9	34,00	39,50		41			Вит.	Вит.			100	15
2	103313-9	36,00	43,50		36			Вит.				100	15
3	610613-1	35,50	43,00		38			Вит.	Вит.			100	15
4	1010610	40,00	45,00		32			Вит.	Вит.			100	15

- Примітка:** 1. Візуальний контроль, маркування та пакування без зауважень.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Розміри труб в межах допусків.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркування на бирці / Marking on bundle tag

Зазначені в цьому документі труби відповідають за якістю умовам контракту.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

	Підпис експерта Signature expert Штамп експерта Stamp expert	
--	---	--



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-3540-а от 18.08.2020

INSPECTION CERTIFICATE

(EN 10204 - 3.1)



Производитель: Producer: ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkovskaya str. 49023 Днепр, Ukraine Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 205/2.	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
	Дополнение к контракту: Addendum to the contract			
Дата отгрузки Chip Date	18.08	2020		
Машина № Carriage	АН2010КН	Заказ № Order	000007068	Дата Date

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол.мест Quantity of packages
Трубы стальные электросварные прямошовные Pipes of steel electrically welded to the straight	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Bundles	6

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол. труб шт. Q-ty of pipes, pcs	Кол. метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt
			Диаметр O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина Length				
1	610405	ЗПС	108	2,80	6 000	38	228	2	1,748
2	720538	ЗПС	127	4,00	12 000	10	120	1	1,359
3	210468-9	ЗПС	159	5,00	12 000	10	120	1	2,19
4	220506	ЗПС	219	4,00	12 000	14	168	2	3,518
Итого :						72	636	6	8,815
Всего :						72	636	6	8,815

Продолжение на обороте

РТО



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-3540-а от 18.08.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1)



Результаты испытаний

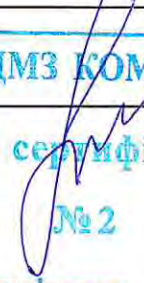
Test result

Химический состав %		Chemical steel composition													
№ плавки Heat №	Массовая доля элементов, %										Element mass fraction, %				CEV x 100
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	
610405	17	35	1,8	20	27	5	1	1	1	8			3	4	8
720538	19	39	1,8	38	32	2	1	1	1				3	2	8
210468-9	14	32	1,7	27	40	4	1	1	1	8			4	1	8
220506	16	32	1,7	38	29	3	1	2	1				2	3	8

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Механические свойства Mechanical properties acc.					Технологические свойства Technical properties				
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1		Сплюсцование Flattening test EN ISO 8492	Раздача Drift test EN ISO 8493	Загиб Bend-over test EN ISO 8491	Неразруш. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гидроиспытание Hydro-testing %
		Предел текучес. Yield strength КГ/мм2	Предел прочн. Tensile strength КГ/мм2	Удлинение Elongation % A L=80 A L=5,65 √ So, %		Темпер. испыт. Test temperatur T. °C					
1	610405	40,00	46,50	38,00			Выд.	Выд.		100	15
2	720538	38,00	45,50	34,00			Выд.			100	15
3	210468-9	35,50	41,00	42,00						100	15
4	220506	35,00	44,00	38,00						100	15

- Примечание:** 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

	Подпись эксперта Signature expert Штамп эксперта Stamp expert	 ТОВ «ДМЗ КОМІНМЕТ» Для сертифікатів №2 Бюро технічного контролю
--	--	---



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4169 від 21.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: ВІМЕТСОМ S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019	
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract				
	Дата відвантаження Ship Date	21.09	2020		
Машина № Carriage	AP1424EB	Замовлення № Order	000008396	Дата Date	

Найменування продукції Description of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Труби сталеві електрозварні прямошовні Pipes of steel electrically welded to the straight	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Bundles	12

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length				
1	102729	1ПС	133	3,50	12 000	38	456	2	5,304
2	1010586-1	2ПС	133	4,00	12 000	60	720	6	9,128
3	1010579	2ПС	133	5,00	12 000	30	360	3	5,402
4	1020605	3ПС	133	3,00	12 000	19	228	1	2,182
Разом :						147	1 764	12	22,016
Всього :						147	1 764	12	22,016

Продовження дивись з оборотної сторони

РТО



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4169 від 21.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Результати випробувань

Test result

№ плавки Heat №	Хімічний склад %										Chemical steel composition					
	Масова частка елементів, %										Element mass fraction, %					
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100
102729	8	32	1,1	24	29	2	1	1	1			3	2	8		
1010586-1	13	42	2	19	26	4	1	2	1			3	5	9		
1010579	10	35	1,3	22	15	5	6	1	1	8		4	5	8		
1020605	20	37	2,3	21	40	3	1	1	1			3	4	8		

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Механічні властивості Mechanical properties acc.						Технологічні властивості Technical properties					
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплюсцування Flattening test EN ISO 8492	Роздвання Drift test EN ISO 8493	Згин Bend-over test EN ISO 8491	Неруйнів. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гідровипробування Hydro-testing %	
		Границя плинності, Yield strength	Границя міцності, Tensile strength	Видовження Elongation	Темпер. випробувань Test temperature	Робота удару Activity of impact							
		КГ/мм2	КГ/мм2	A L=80 %	A L=5,65 Ц So.%	T. °C	KV 150/ J						
1	102729	33,00	37,00		43			Вит.				100	15
2	1010586-1	42,50	48,00		31			Вит.				100	15
3	1010579	35,00	39,00		40			Вит.				100	15
4	1020605	39,00	45,50		36			Вит.				100	15

- Примітка:** 1. Візуальний контроль, маркування та пакування без зауважень.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Розміри труб в межах допусків.
 Pipe dimensions are permitted:
 3. Маркування на бирці / Marking on bundle tag

Зазначені в цьому документі труби відповідають за якістю умовам контракту.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

	Підпис експерта Signature expert Штамп експерта Stamp expert	 ДЛЯ СЕРТИФІКАТІВ Бюро технічного контролю
--	---	--



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4254-а від 24.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: ВІМЕТСОМ S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019	
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract				
	Дата відвантаження Ship Date	24.09	2020		
Машина № Carriage	ВТ4566ВМ	Замовлення № Order	000008532	Дата Date	

Найменування продукції Discription of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Труби сталеві електрозварні прямошовні Pipes of steel electrically welded to the straight	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Bundles	4

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length				
1	220590	2ПС	219	6,00	12 000	28	336	4	10,288
Разом :						28	336	4	10,288
Всього :						28	336	4	10,288

Продовження дивись з оборотної сторони

РТО



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4254-а від 24.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Результати випробувань

Test result

№ плавки Heat №	Хімічний склад %										Chemical steel composition					
	Масова частка елементів, %										Element mass fraction, %					
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100
220590	12	38	1,5	30	29	4	1	1	1			4	2	8		

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Механічні властивості Mechanical properties acc.					Технологічні властивості Technical properties					
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1		Сплюсцування Flattening test EN ISO 8492	Роздавання Drift test EN ISO 8493	Згин Bend-over test EN ISO 8491	Неруйнів. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гідровипробування Hydro-testing %	
		Границя плинності, Yield strength КГ/мм2	Границя міцності, Tensile strength КГ/мм2	Видовження Elongation A L=80 % A L=5,65 Ц So, %		Темпер. випробувань Test temperature T. °C						Робота удару Activity of impact KV 150/ J
1	220590	38,00	44,50		32						100	15

- Примітка:** 1. Візуальний контроль, маркування та пакування без зауважень.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
 2. Розміри труб в межах допусків.
 Pipe dimensions are permitted;
 3. Маркування на бирці / Marking on bundle tag

Зазначені в цьому документі труби відповідають за якістю умовам контракту.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

	Підпис експерта Signature expert Штамп експерта Stamp expert	 <p>ТОВ «ІНЗ КОМІТЕТ» Для сертифікатів Бюро технічного контролю</p>
--	---	---

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE
A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 49597-23**Data emiterii **01 februarie 2023** Valabil pînă la **01 februarie 2026**

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

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Electrozi înveliți pentru sudarea manuală cu arc a oțelurilor,
mărcile comerciale: SUPERTIT FIN, SUPERBAZ, SUPRANOX 308L, STARINOX 308L,
clasificări - conform anexei (4 poziții),
gama de diametre de la 2mm pîna la 5mm,
producție în serie

Codul NC
8311**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG RM nr.913 din 25.07.2016), SM EN 13479:2017

PRODUCĂTOR

DUCTIL SA
120068, Buzău, Bulevardul Industriei, 7, România

Codul țării
RO**CLIENT**

DUCTIL SA
120068, Buzău, Bulevardul Industriei, 7, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică nr.353 din 01.02.2023.
Raportului de evaluare nr.6/003-ev din 01.02.2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 2+.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria B Nr. 00001

Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



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

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

A n e x ă

la certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. OC PGSP MD 015 11A 49597-23 din 01.02.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

Nr.	Marca comercială	Clasificări
1	SUPERTIT FIN	EN ISO 2560-A: E 42 0 R 12
2	SUPERBAZ	EN ISO 2560-A: E 42 4 B 42 H5
3	SUPRANOX 308L	EN ISO 3581-A: E 19 9 L R 12
4	STARINOX 308L	EN ISO 3581-A: E 19 9 L R 12

Serie Nr. 00001



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010203-21

Data emiterii: 16 august 2021

Valabil pînă la: 15 august 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

Emailuri, grunduri și lacuri alchidice,
fabricate conform cerințelor SF38975017-003:2008.
A se vedea anexa 21 poziții.

Codul NCM
A se vedea anexa
21 poziții

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52491:2010 (anulat), pct.5.2.1 tab.1 (ind.1, 2, 3), pct.5.2.2 tab.2 (ind.1-5, 8),
pct.5.2.5 tab.5 (ind.1-3), pct.5.2.4 tab.4 (ind.1, 3); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,
str. Muncești, 121/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: str. Ștefan cel Mare, 148, or. Otaci, r-nul Otaci.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

IDNO
1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0152 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018
valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 014/2, 014/3 din 28.05.2021,
eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL,
mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.109 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al
SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare
Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021; Avizur sanitar Nr.P-3595/19 din 25.11.2019, eliberat de
Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an
de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de
către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat.
Contract de prestări servicii Nr.143/CP din 20.04.2021. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



Seria A № 008952



Conducătorul OC

PUHA Ion

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



Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010203-21 din:

16 august 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3210	Vopsea pe bază de ulei MA-22 "Gama Color"	2,0 kg.
2	3208	Grund-email 3 în 1 "Coloriks"	0,9, 2,7 kg.
3	3208	Grund Gf-021 "Nova"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
4	3208	Grund GF-021 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
5	3208	Lac colorat "Lazur 350C" Coloriks	0,75, 2,5 L.
6	3208	Lac colorat "Lazur 250C" Gama Color	0,75, 2,5 L.
7	3208	Lac pentru parchet Coloriks	0,75, 3,75 L.
8	3208	Lac pentru Yaht Coloriks	0,75, 3,75 L.
9	3208	Grund acrilic pentru piatră și beton Coloriks	0,75 L.
10	3208	Lac PF-170 "Gama Color"	0,7, 1,8 kg.
11	3208	Vopsea termorezistentă "Coloriks"	0,25, 0,75 L.
12	3208	Olifă "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
13	3208	Lac Bezir "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
14	3208	Email PF-115 "Gama Color"	0,9, 2,7 kg.
15	3208	Grund 2 în 1 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
16	3208	Email PF-115 "Nova"	0,8, 2,7 kg.
17	3208	Email Super email "Farbis"	0,7, 2,5 L.
18	3208	Email PF-115 "Spectrum"	0,9, 2,7 kg.
19	3208	Email PF-115 "Palitra"	0,8, 2,7 kg.
20	3208	Email 3 în 1 Hammer "Farbis"	0,75, 2,5 L.
21	3208	Email "Coloriks" Premium	0,9, 2,7 kg.

Seria A № 001645



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

11 A002293-23

Data emiterii: 15 august 2023

Valabil pînă la: 15 august 2026

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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 DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Emailuri, grunduri și lacuri alchidice, fabricate conform cerințelor

SF 38975017-001:2007, SF 38975017-003:2008 .

A se vedea anexa 21 pozitii.

Codul NCM

a se vedea anexa

21 pozitii

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 51691:2011 pct.5.3 tab.1 (ind.2, 3, 6), pct.5.5 tab.3 (ind.1-5), pct.5.3, 5.4, 9;

GOST R 52491:2005 pct.5.2.1 tab.1 (ind.2), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1-3), pct.5.3, 5.4, 9; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,

str. Muncești, 121/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Producere: str. Ștefan cel Mare, 148, or. Otaci, rl Otaci.

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare final Nr.3-III/2023 din 11.08.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr.109 din 16.06.2021, Nr.77/2, 77/3 din 02.08.2023, eliberate de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Rapoartelor de încercări Nr.014/2, 014/3 din 28.05.2021, Nr. 240/2, 240/3, 240/4 din 04.08.2023, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Avizurilor sanitare Nr. P-3595/19 din 25.11.2019, Nr. P-15334/2022 din 22.09.2022, Nr. P-16052/2022 din 21.12.2022, Nr. P-17099/2023 din 05.05.2023, eliberate de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gheorghe Asachi, 67 a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurat cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniul nereglementat.

Contract de prestări servicii Nr.143/CP din 20.04.2021. Amendament la Certificatul de Conformitate Nr. OCpr-049 11A 010203-21 din 16.08.2021. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
AUGUST
2024de vizat
până în
AUGUST
2025de vizat
până în
AUGUST
2026

L.Ș.

Conducătorul OC



Seria V № 003622

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



Anexă

Fișa Fișe

la certificatul de conformitate
Nr. 11 A002293-23

din:

15 august 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumire	Conținutul Conținutul
1	3210	Vopsea pe bază de ulei MA-22 "Gama Color"	2,0 kg.
2	3208	Grund-email 3 în 1 "Coloris"	0,9, 2,7 kg.
3	3208	Grund GF-021 "Nova"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
4	3208	Grund GF-021 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
5	3208	Lac colorat "Lazur 350C" "Coloris"	0,75, 2,5 L.
6	3208	Lac colorat "Lazur 250C" Gama Color	0,75, 2,5 L.
7	3208	Lac pentru parchet "Coloris"	0,75, 2,75, 3,75 L.
8	3208	Lac pentru Yaht "Coloris"	0,75, 2,75, 3,75 L.
9	3208	Grund acrilic pentru piatră și beton Coloris	0,75 L.
10	3208	Lac PF-170 "Gama Color"	0,7, 1,8 kg.
11	3208	Vopsea termorezistentă "Coloris"	0,25, 0,75 L.
12	3208	Firmis de construcție "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
13	3208	Bezir "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
14	3208	Email "Gama Color"	0,9, 2,7 kg.
15	3208	Grund 2 în 1 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
16	3208	Email "Nova"	0,8, 2,7 kg.
17	3208	Email Super email "Farbis"	0,7, 2,5 L.
18	3208	Email "Spectrum"	0,9, 2,7 kg.
19	3208	Email PF-115 "Palitra"	0,8, 2,7 kg.
20	3208	Email 3 în 1 Hammer "Farbis"	0,75, 2,5 L.
21	3208	Email "Coloris" Premium	0,9, 2,7 kg.

Seria A № 001168



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL



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-l Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor 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 cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 și rămâne valabil atâta 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 ICȘP "Inmacomproiect" 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. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

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

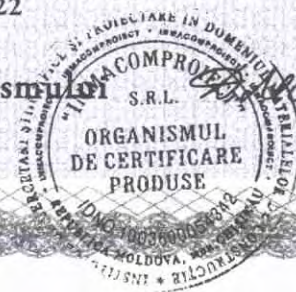
02-01-2023 02-01-2024 02-01-2025 02-01-2026 02-01-2027

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

№ 00111

Conducătorul organismului



Copie fidelă
Conducătorul CC

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

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

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 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		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 _{F85}
	Modulul de finețe a agregatului fin		FF 1.9
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,45
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	MB1
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : împurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Conducătorul organismului



E.Oprea

№ 00111





Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-162-2021

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 PENTRU BETOANE:

- Agregat grosier concasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-16 mm;
- Agregat fin concasat din prundiș sort: 0-4 mm,
- Agregat fin neconcasat din prundiș sort: 0-4 mm.

Produs de:

CARACON IMOBIL SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, Durlești, str. Alimoș Toma str-la, 6.

Loc de producție: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90.

Origine: Zăcămint de nisip-prundiș ”Blijinii Hutor”, s. Blijinii Hutor, rl. Slobozia, TDS Nistrului, Republica Moldova.
Zăcămint de nisip-prundiș ”Grigoriopol”, rl. Grigoriopol, TDS Nistrului, Republica Moldova.

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

SM SR EN 12620+A1:2010

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

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.04.2024, 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
aprilie
2022

de vizat
până în
aprilie
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.