

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



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



Data emiterii 10 august 2022

Valabil pînă 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 pînă 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 pînă la 20.06.2023; Certificatului de conformitate nr. CC14-HYPBCПCПБ-3357, valabil pînă 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 SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 22.22.9174-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 pînă la 19.11.2022, sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001:2018, certificatul nr.3298 valabil pînă la 26.11.2022, sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001:2015 certificat nr.3505 valabil pînă 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 49593-23**

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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT 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 ASTFEEL:
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 Rohleitungssysteme (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 Sport 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



Seria nr. 003247

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 49103-22**

Data emiterii **14 februarie 2022** Valabil pînă la **14 februarie 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

Racorduri nedemontabile polietilenă-otel,
dimensiunile - conform anexei (1 poziție),
livrarea conform contractului nr.0001 din 29.09.2017 cu acord
adițional nr.5 din 31.05.2021,
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul NC MD
3917

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

PRODUCĂTOR

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

Codul țării
UA

CLIENT

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

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/034 din 26.01.2022,
Raportului de încercări nr. 200-T din 08.02.2022,
eliberat de LÎ ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr.LI-031,
Raportului de evaluare nr.6/015-ey din 14.02.2022.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **005974**



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

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 SPORT 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!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport 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 49594-23 din 30.01.2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	loturi, buc.		
1	Cot din oțel	DN 15 (21,3)	4000		
		DN 20 (26,9)	15000		
		DN 25 (33,7)	3000		
		DN 32 (42,4)	800		
		DN 40 (48,3)	700		
		DN 50 (57)	1200		
		DN 65 (76,1)	700		
		DN 80 (88,9)	300		
		DN 100 (108)	500		
		DN 125 (133)	100		
		DN 150 (159)	100		
		DN 200 (219,1)	100		
		2	Teu din oțel	DN 25 (33,7)	50
DN 100 (108)	50				
3	Reducție din oțel	42,4x26,9	100		
		57x33,7	50		
		57x42,4	100		
		57x48,3	50		
		76,1x42,4	30		
		76,1x57	200		
		76,1x42,4	20		
		76,1x48,3	20		
		88,9x48,3	10		
		88,9x57	80		
		108x57	50		
		108x76,1	50		
		108x88,9	50		
159x88,9	20				
159x108	20				
219,1x108	10				
4	Flanșa din oțel pentru sudura PN10	DN 25	400		
		DN 32	100		
		DN 40	100		
		DN 50	400		
		DN 65	400		
		DN 80	400		
		DN 100	500		
		DN 150	150		
		DN 200	50		
		DN 250	25		
		DN 300	25		
		5	Flanșa din oțel, galvanizata (pentru țevi PE)	DN 80 (DN 90)	300
				DN 100 (DN 110)	300
DN 150 (DN 160)	210				
DN 150 (DN 180)	200				
DN 200 (DN 200)	50				
DN 200 (DN 225)	30				
DN 300 (DN 315)	50				
Lot total:				31150buc.	



nr. 003258

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

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 48149-21

Data emiterii 26 martie 2021

Valabil pînă la 26 martie 2023

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

Codul NC MD
8481

Articole de robinetărie,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (6 poziții),
lotul total: 10122 buc. conform invoice - nr. IHR2021000000003 din 19.02.2021;
nr. IHR2021000000001 din 05.02.2021,
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, str. Ion Inculeț, 43).

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

GURANLAR INSAAT MALZEMELERI TIC. LTD. STI.
Istanbul, Turcia

Codul țării
TR

CLIENT

ANTOVAL GAZ SERVICE SRL
RM, mun. Chișinău, str. Cetatea Albă, 17, tel. 022-54-07-99

Codul IDNO
1002600025970

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0204 din 17.03.2021.
Raportului de încercări nr. 129-21C din 24.03.2021,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-016.
Raportului de evaluare nr. 6/035-ev din 24.03.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

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



Seria C nr. 005576



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

Anexă
la certificatul de conformitate

Fila 1 File 1

Nr. OC PGSP MD 015 13L 48149-21 din 26.03.2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Robinet cu bila monobloc pentru gaz	DN20	5000
2	Robinet cu bila cu flanșe pentru gaz Bray	DN100	10
3	Robinet cu bila cu flanșe pentru gaz FAF	DN25	19
		DN150	8
4	Robinet cu bila cu flanșe pentru gaz IT	DN25	2
		DN40	50
		DN65	13
		DN80	8
		DN100	5
5	Robinet cu bila pentru gaz	DN25	2500
		DN32	2500
6	Filtru din oțel cu flanșe pentru gaz	DN150	7
		Lot total, buc.	10122



de certificare

Nicolai Manolov

Seria C nr. 002579

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



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: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 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	BT4566BM	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 стілки 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





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															
	Element mass fraction, %															
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	As	Al löslich	Nb	V	Mo	N	CEV
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	100	100	100	1000	1000	100	100	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	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		Темпер. випробувань Test temperature T. °C	Робота удару Activity of impact KV 150/ J					
				A L=80 %	A L=5,65 Ц So, %							
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	 ТОВ «ІМЗ КОМІТЕТ» Для сертифікатів Бюро технічного контролю
--	---	--



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 1-225 від 25.01.2021
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer:		Контракт № Contract	09/941E-202	Дата Date	25.11.2019
ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine		Доповнення до контракту: Addendum to the contract			
Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country:					
BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.					
Дата відвантаження Ship Date	25.01	2021			
Машина № Carriage	AE2123KP	Замовлення № Order	000000498	Дата Date	

Найменування продукції Description of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Сталеві зварні труби, використювані під тиском з нелегованих сталей Welded steel tubes for pressure purposes of non-alloy steels	DIN EN 10217-1:2019	Bundles	10

Номер партії Lot №	Номер плаки 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	110139-9	P235TR1	48,3	2,80	6 000	61	366	1	1,117
	811027-1	P235TR1	48,3	2,80	6 000	92	552	2	1,676
2	103912	P235TR1	57	4,00	6 000	61	366	1	1,474
3	220732-1	P235TR1	57	3,00	6 000	183	1 098	3	4,577
4	720877-1	P235TR1	57	3,50	6 000	186	1 116	3	5,46
Разом :						583	3 498	10	14,304
Всього :						583	3 498	10	14,304

Продовження дивись з оборотної сторони

PTO





СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 1-225 від 25.01.2021
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	
220732-1	18	38	1,9	21	34	5	2	2	1			2	4	8			
720877-1	15	37	1,8	24	32	5	1	1	1				1	8			

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Механічні властивості Mechanical properties acc.										
		EN ISO 6892-1					EN ISO 148-1					
		Границя плинності, Yield strength КГ/ММ2	Границя міцності, Tensile strength КГ/ММ2	Видов- ження Elongation % L=5,65		Темпер. випробу- вань Test temperat T. °C	Робота удару Activity of impact KV 150/ J	Сплю- щування Flatten- ing test EN ISO 8492	Розда- вання Drift test EN ISO 8493	Згин Bend- over test EN ISO 8491	Неруйнів. контроль Nondest- ructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гідровип робуван ня Hydro- testing %
				A =80	A							
1	220732-1	41,50	47,50		36		Вит.	Вит.		100	15	
2	720877-1	36,50	41,50		30		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	





СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-5072-A від 04.11.2021
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.Узінслор, 205/2.				
Дата відвантаження Ship Date	04.11	2021		
Машина № Carriage	BT3794CI	Замовлення № Order	000010128	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	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 стінки W.T	Довжина Length				
1	103216-9	2ПС	108	3,50	6 000	19	114	1	0,833
2	103313-9	2ПС	89	3,50	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 PTO





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		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		Темпер. випробувань Test temperatur T. °C						Робота удару Activity of impact KV 150/ J
				A L=80 %	A L=5,65 √ So, %							
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.			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	
--	---	--





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 47099-20

Data emiterii 24 ianuarie 2020

Valabil pînă la 24 ianuarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186
PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

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

Codul NC MD
8311

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 9466-75

PRODUCĂTOR

DUCTIL SA
România, jud.Buzau, or.Buzau, str.Aleea Industriilor, 1-1 Bis

Codul țării
RO

CLIENT

DUCTIL SA
România, jud. Buzău, or.Buzău, str.Aleea Industriilor, 1-1 Bis

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr. 333 din 20.01.2020.
Raportului de evahare nr.6/004-ev din 24.01.2020.

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 A Nr. 05779



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

A n e x ă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate
Nr. OC P_{GSP} MD 015 11A 47099-20 din 24.01.2020

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Marca comercială	Clasificarea
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



Seria A Nr. 02285



Conducătorul
organismului de certificare  Nicolai Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

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 BETON

Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;

Produs de:

ARCONICS-COM SRL,
mun. Chişinău, str. Uzinelor, 130.

Loc de producție: Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.

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 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 30.12.2023, 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
decembrie
2022



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-066-2021

Data emiterii: 26 ianuarie 2021

Valabil pînă la: 25 ianuarie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013,
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 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 CARACON IMOBIL SRL,

mun. Chișinău, Durluști, str. Alimoș Toma str-la, 6.

Punct de lucru: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

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

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

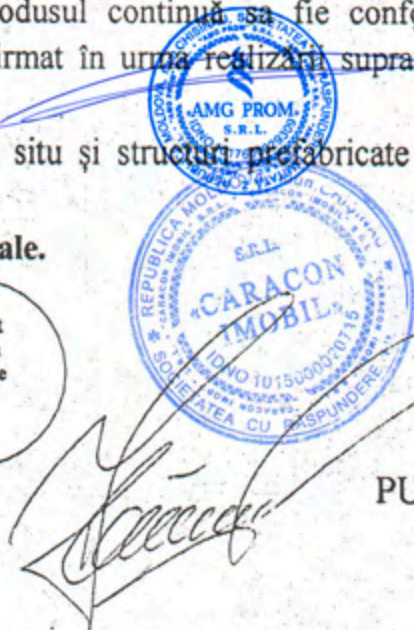
de vizat
pînă în
ianuarie
2022

de vizat
pînă în
ianuarie
2023

Seria A № 010335



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



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-124-2021

Pentru:

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

(TUBURI, CONURI, COLACI ȘI CAPACE)

Utilizare:

Fântâni, canalizări, fose septice

Produs de:

“CARACON IMOBIL” S.R.L.,

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

Loc de producție: str. Uzinelor, 90, 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 verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

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

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 10.03.2021, modificat la 01.03.2022 și va rămâne valabil până la data de 09.03.2024, 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.



Director-General
Ion PUHA