



IN-GAZ.COM

REPUBLICA MOLDOVA, MUN.CHISINAU, STR.UZINELOR 11/1

TEL. 0 22-27-31-95, 069 76 9999, 0 69 774968

TEL. 0 22-27-31-95, 069 76 9999, 0 69 774968

Certificat de calitate si garantie

Carte tehnică

Post de reglare a gazului (P.R.G.)
de tip dulap cu reglatoare
de presiune tip: ERG-SE 25

Data fabricării	14.08.2025
Data vânzării	_____2025
Număr reglatoare	2815843
	2815846



mun. Chișinău, str. Uzinelor 11/1, tel. 0 22 27 31 95, 0 69 76 9999, 0 69 774968



IN-GAZ.COM

REPUBLICA MOLDOVA, MUN.CHISINAU, STR.UZINELOR 11/1
TEL. 0 22-27-31-95, 069 76 9999, 0 69 774968

Data vînzării:
_____ 2025

Certificat de calitate și garanție

Reglatoare de presiune pentru gaz metan și gaz petrolier lichefiat tip:

ERG-SE 25 , Nr. 2815843 , 2815846

Date tehnice: $Q_{max}=25 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{max.} = 6 \text{ bar}$;

Certificat de conformitate al CENTRULUI TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE S.R.L.

Certificat de conformitate UE

“IN GAZ PRO” SRL impozitor și distribuitor în Republica Moldova a produselor ESKA, certifică calitatea produsului menționat mai sus, acesta încadrîndu-se în condițiile prevăzute în anexa tehnică și garantează buna lui funcționare timp de 24 luni.

Cheltuielile de garanție și înlocuirea pieselor necesare urmare constatării unor defecte de fabricație, defecte identificate și constatate în perioada de garanție, se suportă de către “IN GAZ PRO” SRL. Pentru a putea beneficia de garanție cumpărătorul trebuie să respecte următoarele condiții pe întreaga perioadă de garanție:

- Să transporte reglatoarele în ambalaje tip ESKA, cu mijloacele care să asigure produsele împotriva deteriorărilor.
- Să depoziteze aparatele în încăperi lipsite de praf sau agenți corozivi la temperaturi între: -40°C ... $+60^{\circ}\text{C}$.
- Instalarea reglatoarelor se va face conform normativelor în vigoare din domeniu.
- Intervenția mecanică în regulator, fără anunțarea și acordul prealabil al vinzatorului, este interzis și duc la pierderea garanției.



CUMPĂRĂTOR

 IN-GAZ

Certificat de garanție a P.R.G.

Cu reguloare ERG-SE 25 , Nr. 2815843
2815846

Data fabricării: 14.08.2025



Responsabil de conectare

Producătorul garantează funcționarea inofensivă a PRG în termen de 24 luni din momentul livrării acestuia cu condiția respectării cerințelor tehnice de păstrare, montare și exploatare.

AVIZ POZITIV ÎN DOMENIUL SECURITAȚII INDUSTRIALE
privind nivelul de pregătire tehnico organizatorică pentru
efectuarea lucrărilor de fabricare OIP.

Nr. OI ESI-1137/0651

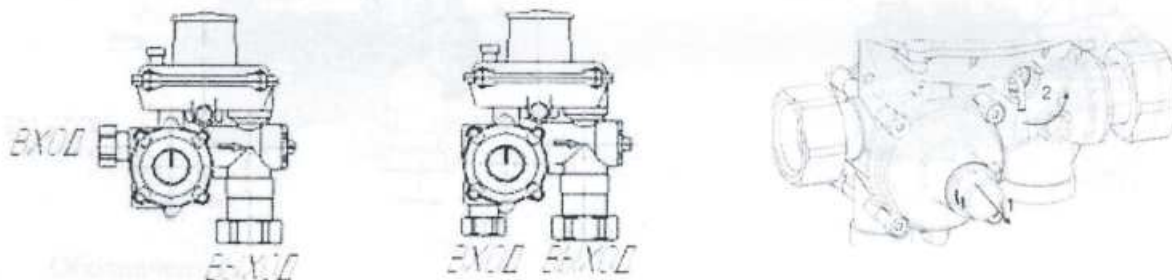
Din 10.09.2020

Executat: Pogreban Vasile
Legitimație Nr.0390-3-20
Eliber. 10.07.2020



Внимание! Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт регулятора осуществляются только организациями, которые имеют официальное право на проведение этих работ.

В противном случае гарантийные обязательства фирмы-продавца и изготовителя не сохраняются!



1. Назначение

1.1 Регуляторы предназначены для редуцирования высокого или среднего давления газа на низкое, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне при изменениях расхода и входного давления, а также перекрытия подачи газа в случае увеличения давления на выходе выше предельного или его снижения ниже допустимого.

2. Указания по мерам безопасности

2.1 При работах с регуляторами должны соблюдаться общие правила по технике безопасности и «Правила безопасности в газовом хозяйстве»

3. Область применения

3.1 Газовые вводы и газогорелочные устройства систем отопления и горячего водоснабжения жилых (частный дом, коттедж, таунхаус, малоэтажный многоквартирный дом), бытовых, общественных и административных зданий.

3.2 Внимание! Перед началом работ по монтажу регулятора необходимо изучить настоящую инструкцию. До начала монтажных работ регулятор следует хранить в сухом помещении. Условия эксплуатации регулятора - для работы при температурах окружающего воздуха от - 40 до + 60° С.

4. Конструктивные особенности

- 4.1 Высокая точность регулирования, в т.ч. при минимальном давлении на входе и максимальном расходе.
- 4.2 Стабильная работа при отрицательных температурах.
- 4.3 Запорный клапан защиты от повышения давления на выходе.
- 4.4 Предохранительно-сбросной клапан.
- 4.5 Запорный клапан защиты от понижения давления.
- 4.6 Встроенный фильтрующий элемент.

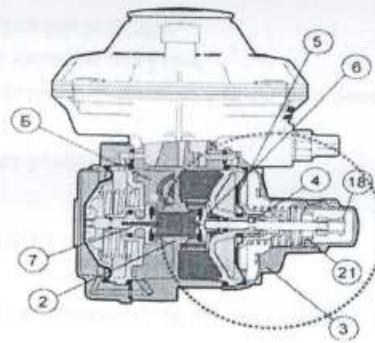
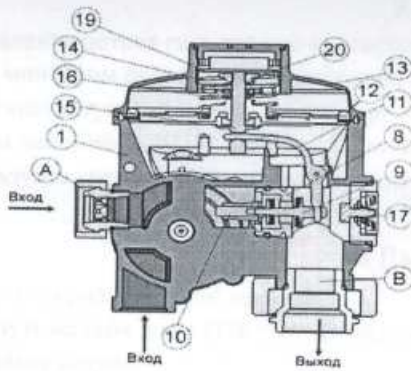
5. Пропускная способность

Модель	Расход, м3/ч
ERG-SE6	6
ERG-SE10	10
ERG-SE25	25
ERG-SE40	40
ERG-SE50	50

6. Материалы основных деталей

Наименование	Материал
Корпус клапана и крышки	Алюминиевый сплав
Штоки клапанов, пружины, винты	Нержавеющая сталь
Прочие металлические детали	Алюминий, бронза, медь
Мембраны, уплотнения	Резина Н-NBR
Рукоятки и колпачки	Пластмасса Nylon-6

7. Устройство



Обозначения

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Корпус | 11. Рычажный передаточный механизм |
| 2. Седло | 12. Рабочая мембрана |
| 3. Корпус ПЗК | 13. Крышка |
| 4. Фиксатор | 14. Задающая пружина |
| 5. Мембранный узел | 15. ПСК |
| 6. Клапан | 16. Пружина |
| 7. Сервопривод первой ступени редуцирования | 17. Кнопка запуска |
| 8. Седло регулирующего клапана второй ступени | 18. Ручка |
| 9. Сдвоенный регулирующий и запорный клапан | 19. Гайка регулиров. вых. давления |
| 10. Шток | 20. Гайка регулиров. ПСК |
| | 21. Гайка регулиров. ПЗК |

8. Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочая среда	Природный газ и другие газы не агрессивные к алюминиевым и медным сплавам и резине
Рабочее давление, МПа	0,05—0,6
Пределы настройки номинальных значений выходного давления (P_{out}), кПа (в зависимости от пружины)	1,8—50,0 (Заводская настройка 2.1)
t окружающего воздуха	−40 ... +60
Зона пропорциональности, от верхнего предела настройки $R_{вых}$, %	±10
Настройка срабатывания предохранительного сбросного клапана (ПСК/Prelief), кПа	2,5—45 (Заводская настройка 3,5)
Пределы настройки срабатывания предохранительного запорного клапана (ПЗК.), кПа	3—45
- при повышении выходного давления (P_{opso})	(Заводская настройка 3,8)
- при понижении выходного давления (P_{ipso})	(Заводская настройка 0,8)
Погрешность срабатывания ПЗК от номинального значения настройки, %	±10
Присоединительные размеры:	
- входного патрубка	G ½" ¾" 1"
- выходного патрубка	G 1" 1¼" 1½"
Масса, кг, не более	1,5
Срок службы, лет при соблюдении всех норм	15

9.Монтаж регулятора

- 9.1 Направление потока газа должно соответствовать стрелке на корпусе регулятора.
- 9.2 Перед монтажом регулятора трубопровод должен быть высушен и очищен изнутри.
- 9.3 Внимание! Регулятор не должен подвергаться испытанию на герметичность всей системы при более высоком давлении, чем указанные в технических характеристиках.
- 9.4 Используйте сигнализатор загазованности для проверки на предмет утечки газа.

10.Введение в эксплуатацию

- 10.1 Плавно открыть входной вентиль.
- 10.2 Потянуть на себя шток ПЗК (OPSO под прозрачным пластиковым колпачком) до щелчка. Подождать несколько секунд
- 10.3 Нажать красную кнопку запуска (или повернуть рычаг против часовой стрелки, для стабилизации давления на выходе)
- 10.4 Регулятор готов к вводу в эксплуатацию.

11.Варианты исполнения

Максимальная пропускная способность ERG SE:

6 — 6 м³ /ч; 10 — 10 м³ /ч; 25 — 25 м³ /ч; 40 — 40 м³ /ч; 50 — 50 м³ /ч

Способы присоединения к трубопроводу:

— угловой; — вход и выход направлены вниз; -- линейный

ERG-SE XX

Пример записи обозначения регулятора:

Регулятор давления газа двухступенчатый с угловым присоединением к трубопроводу с максимальным расходом 10 м³ /ч:

Регулятор давления газа двухступенчатый ERG-SE10.

Регулятор давления газа двухступенчатый с входом и выходом направленными вниз с максимальным расходом 25 м³ /ч:

Регулятор давления газа двухступенчатый ERG-SE25.

12.Гарантийные обязательства

Гарантия на устройство распространяется при условии соблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев со дня продажи оборудования.

В течение гарантийного срока продавец заменит оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя

13.Сведения о продаже

Тип: Eska ERG-SE 25 Серийный номер SN 2815843 , 2815846

Дата ввода в эксплуатацию _____

14.Сведения об изготовителе

ESKA VALVE LTD.ŞTİ. Sakarya 1. Organize Sanayi Bolgesi.

11.Cadde. No. 6-8 Arifiye/Sakarya-Turkiye.

15.Дилер на территории Республики Молдова

IN-GAZ™, г. Кишинев, ул. Заводская 11/1

тел. (022) 27 31 95, 0 6976 9999

e-mail: inventgaz@gmail.com , website: in-gaz.com





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GR} MD 015 13L 50000-24**

Data emiterii **11 decembrie 2024** Valabil până la **11 decembrie 2025**

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. Meleștin, 22/A, tel. 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTELI DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetare, marca comercială IN-GAZ; tipuri, dimensiunile - conform anexei (7 pozții); lotul total: 19468 buc, conform invoice nr. 24DI.2071 din 07.06.2024; păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Uznicilor, 9

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

ZHEJIANG DOUBLE-LIN VALVES CO., LTD
YanPan Hardware Industry Area, Ganjiang Town, Yuhuan, Zhejiang, China

CLIENT
IN GAZ PRO SRL

RM, mun. Chișinău, str. Bogdan Petricecu Hașdeu 20, of.106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/211 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 407-24C din 09.12.2024, eliberat de IJ "LabTest-Airm" SRL, certificat de acreditare nr. L1-016.
Raportului de evaluare nr. 6/058-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Coordonatorul 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

Seria C nr.

00682

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GR} MD 015 13L 50000-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, DN/pol	Lot, buc.
1	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz PN16	15 (1.2) FF	1008
		20 (3.4) FF	2400
		25 (3) FF	432
		20 (3.4) FM	1080
		25 (1) FM	432
2	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz PN16	15 (1.2) FF	1152
		20 (3.4) FF	3000
		32 (1.4) FF	150
		40 (1.2) FF	168
		50 (2) FF	84
		30 (3.4) FM	3000
3	Robinet bilă pentru gaz cu sursă furnuz oxigen	32 (1.4) FM	30
		40 (1.2) FM	24
4	Robinet cu bilă pentru gaz cu sursă furnuz oxigen	50 (2) FM	24
		15F x 11.5mm	540
5	Robinet cu bilă pentru gaz cu sursă furnuz oxigen	15M x 11.5mm	360
		15 (1.2) FF AM30	2016
6	Robinet cu bilă pentru gaz cu sursă furnuz oxigen	(metric) 5 standard	1512
		15 (1.2) FF AM30	216
7	Robinet cu bilă pentru gaz cu sursă furnuz oxigen	20 (3.4) FF	480
		15 (1.2) FF	192
8	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	15 (1.2) FM	144
		20 (3.4) FF	144
9	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	20 (3.4) FM	120
		25 (1) FF	96
10	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	25 (1) FM	72
		50 (2) FF	12
11	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	65 (2.2) FF	8
		80 (3) FF	2
12	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	100 (4) FF	2
		15 (1.2) FF	192
13	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	20 (3.4) FF	144
		25 (1) FF	120
14	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	32 (1.4) FF	48
		40 (1.2) FF	56
15	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	50 (2) FF	12
		65 (2.2) FF	8
16	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	80 (3) FF	4
		100 (4) FF	4
Total			19468buc

003655



Seria C nr. 003655

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_{GSR} MD 015 13L 50002-24

Data emiterii: 11 decembrie 2024 Valabil până la: 11 decembrie 2025

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

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

Codul NC MD
7307

DE NUMIREA / DESCRIEREA:
Accesorii de fevărie, marca comercială IN-GAZ, tipurile, dimensiunile - conform anexei (3 poziții); lotul total: 17300 buc. conform invoice nr. SXS24ET-207 din 30.07.2024; păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Uzineilor, 9

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

PRODUCĂTOR

SHANXI SOLID INDUSTRIAL CO., LTD.
1501, Building B, Dongyuan Times Center, Taiyuan, Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT

IN-GAZ PRO SRL
RM, mun. Chișinău, str. Bogdan Petriceicu Hășdeu 20, of.106

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/210 din 28.11.2024,
Raportului de încercări nr. 410-24C din 09.12.2024,
eliberat de L.J. "LabTest-Armi" SRL, certificat de acreditare nr. L.J-016,
Raportului de evaluare nr. 6/060-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Angela Postolache



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul subliniat.
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

Fila 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSR} MD 015 13L 50002-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Flanșă din oțel PN 10	DN 32 (d5=49mm / 15mm)	100
		DN 32 (d5=58.1mm / 15mm)	100
		DN 40 (d5=58.1mm / 15mm)	260
		DN 50 (d5=49mm / 15mm)	100
		DN 50 (d5=77.1mm / 15mm)	200
		DN 50 (d5=90.3mm / 15mm)	100
		DN 20 (27.6 x 10mm)	200
		DN 25 (34.4 x 10mm)	500
		DN 32 (43.1 x 13mm)	300
		DN 40 (49 x 15mm)	500
		DN 50 (58.1 x 13mm)	3000
		DN 50 (58.1 x 15mm)	2000
		DN 65 (77.1 x 15mm)	400
		DN 80 (90.3 x 15mm)	400
		DN 100 (109.6 x 15mm)	300
		DN 125 (134.8 x 22mm)	40
		DN 150 (161.1 x 22mm)	20
DN 200 (221.8 x 24mm)	20		
DN 250 (276.2 x 26mm)	10		
DN 50 (18mm)	200		
DN 65 (18mm)	50		
DN 80 (20mm)	50		
DN 100 (20mm)	50		
DN 20 (26.7 x 2.87mm)	4000		
DN 25 (33.4 x 3.18mm)	1000		
DN 32 (42.2 x 3.56mm)	500		
DN 40 (48.3 x 3.18mm)	500		
DN 50 (57.3 x 3.18mm)	2000		
DN 65 (76.2 x 2.9mm)	150		
DN 89 (88.9 x 3.2mm)	150		
DN 100 (108 x 3.6mm)	100		
DN 125 (133 x 4.0mm)	20		
DN 150 (159 x 4.5mm)	20		
DN 200 (219.1 x 6.3mm)	10		
DN 273 (273 x 6.3mm)	5		
DN 350 (377 x 6.3mm)	3		
DN 400 (426 x 6.3mm)	2		
Lot total			17300buc.

nr. 003657



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 49999-24**

Data emiterii **11 decembrie 2024** Valabil până la **11 decembrie 2025**

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 jevărie din aliaj de cupru, marca comercială IN-GAZ, tipurile, dimensiunile - conform anexei (5 poziții);
lotul total: 2160 buc, conform invoice nr.24DL2071 din 07.06.2024;
păstrarea: RM, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9

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

PRODUCĂTOR

ZHEJIANG DOUBLE-LIN VALVES CO., LTD
YanPan Hardware Industry Area, Guangjiang Town, Yuhuan, Zhejiang, China

CLIENT

IN GAZ PRO SRL
RM, mun. Chișinău, str. Bogdan Petricecu Hașdeu 20, of.106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6.209 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 408-24C din 09.12.2024,
eliberat de LJ "LabTest-Arm" SRL, certificat de acreditare nr. LJ-016.
Raportului de evaluare nr. 6.057-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

006839



Seria C nr. **003654**

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 P_{GSP} MD 015 13L 49999-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

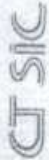
Nr.	Tip	Dimensiuni, DN(pol)	Lot, buc.
1	Cot FM	20 (3/4")	360
2	Cot FM	25 (1")	288
3	Cot MM	25 (1")	288
4	Teu MMM	20x15x20 (3/4"x1/2"x3/4")	720
5	Teu FFF	25x15x25 (1"x1/2"x1")	504
Lot total			2160buc.

003654



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL
CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA



Nr. de înregistrare OCP_{esr} MD 015 11A 49597-23

Data emiterii 01 februarie 2023 Valabilă până 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 OC-pr-015, MD-2600, mun. Chișinău, str. Meleștin, 22-A, tel: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘA DE:
DENUMIREA / DESCRIEREA
 Flacăra învelită pentru sudarea manuală cu arc a oțelurilor, mîncile concrete: SUPERITH FIN, SUPERBAZ, SUPRANOX 308L, STARINOX 308L, clasificări - conform anexei (4 poziții), gamă de diametrie de la 2mm pînă 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.6003-ev din 01.02.2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

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

Seria B Nr. 00001



Nr. 00001



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

Angela Postolache

*In atenția asprezentatorilor 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 a controlului producției în fabrică

Nr. OC P_{esr} MD 015 11A 49597-23 din 01.02.2023

Listă produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

Nr.	Marca comercială	Clasificări
1	SUPERITH 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

Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

Angela Postolache

ANEXA este valabilă în lipsa certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №559 от 16 июля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE №559
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:	ООО "ВЕК" LLC "VEK" 3200 Бендара, Молдова ул. Деметреско 4-А Str: Demetrescu 4-A, 3200, Bendera, Moldova Телефон +373 522 2-09-05 Факс: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-gaz.com http://www.vek-gaz.com	№1	Дата Date	19.02.2016
Потребитель, адрес, страна Consumer, address, country	Грузополучатель, Адрес, страна SRL "METALICA-ZUREV" Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки 52-22 Пункт разгрузки: г. Кишинев ул. Индустриальная 48	Дополнение к контракту Addendum to the contract		
Дата отгрузки Ship Date	16 июля 2024 г.	по Спец №253 от 25.06.2024г		
Машина № Carriage	LPM 950 / V 327 WE	Заказ № Order		

Наименование продукции Description of goods	Вид груза Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
DIN EN 10219-1 2006 - Полые сварные круглые профили из конструкционных сталей S235JRH. Длина 6,0 м (100% мерз).	Bundles	9
Масшировка на бире Marking on bundle tag	Завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета plant, standard, steel grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight	

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm		Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса тн Mass, mt			
			Размеры O D of I D	Толщина стенки WT				Брутто Gross	Нето Net		
CP-14-260624	724178-9	S235JRH	26,9	2,8	217	1 302	1	1 995	1 99		
CP-15-260624	724178-9	S235JRH	26,9	2,8	217	1 302	1	1 999	1 994		
CP-01-010724	724178-9	S235JRH	26,9	2,8	217	1 302	1	2 008	2 003		
CP-32-050724	140080-9	S235JRH	42,4	2,5	91	546	1	1 261	1 256		
CP-31-050724	140080-9	S235JRH	42,4	2,5	91	546	1	1 304	1 299		
CP-26-050724	140080-9	S235JRH	42,4	2,5	91	546	1	1 212	1 207		
CP-36-050724	140080-9	S235JRH	42,4	2,5	91	546	1	1 214	1 209		
CP-27-050724	140080-9	S235JRH	42,4	2,5	91	546	1	1 215	1 21		
CP-28-050724	140080-9	S235JRH	42,4	2,5	91	546	1	1 217	1 212		
Итого:							1 197	7 182	9	13 425	13 38

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 559 от 16 июля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 559
(EN 10204-3.1)

Номер плавки Heat №	Размеры, испытания										Тестовый				
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N2	CEV	V	Предел текучести Yield point	Предел прочности Tensile strength	Удлинение Elongation	Изгиб B
724178-9	13	39	1,4	33	9	3	1	1	8	0,204	2	294	412	32	VA
140080-9	12	40	1,6	27	21	3	1	1	9	0,193	2	265	352	34	VA

Примечание:
Note:

- Внешний контроль маркировки и утолщения без замечаний
Visual inspection marking and rolling without remarks
- Размеры в пределах допусков
Dimensions within the tolerances
- 100% неразрушающий контроль поперечного сечения в соответствии с требованиями
100% non-destructive test is done according to EN ISO 10863-2 class EA
- Продукция отгружается по фактическому весу
Products are dispatched according to actual weight
- Страна происхождения товара: Республика Молдова
Country of origin: Republic of Moldova
- Заяд подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовались сырье и материалы, происходящие из РФ и Беларуси
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation or Belarus were used in the manufacture of products
- Метод производства: обработка с последующим закалкой
Production method: cutting of steel coils and strip welding

Указанная в настоящем документе продукция соответствует по качеству условиям контракта
Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract
Declaration of quality Properties № S235JRH-CPR-01
see in the Site: www.vek-gaz.com

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert



стр. 2 из 2 / page 2
of 2





Industry Service

ZERTIFIKAT

gültig bis: 01.05.2027

CERTIFICATE

valid until: 01.05.2027

EU-Baumusterprüfung (Module B) - Baumuster - nach Richtlinie 2014/68/EU

EU Type examination (Module B) - production type - according to Directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.:
Certificate No.
Z-EU-TR-IST-17-05-2754858-25151322

Name und Anschrift des Herstellers:
Name and address of manufacturer:
ESKA VALVE ANONİM ŞİRKETİ
Sakarya 1. Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi
11. Cadde, No:8 Arifiye / Sakarya - Turkey

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 2014/68/EU

Prüfbericht Nr.:
Evaluation report No.
P-EU-TR-IST-17-05-2754858-25151322

Geltungsbereich:
Scope of examination:
**Gas Pressure Regulator with Safety Shut-Off
ERG-SE Serie, PN6 (PSE, PSD0.6), TS:-10;20°C,
-20;60°C ;LT Version -40;60°C ; Inlet DN15 , Outlet
DN 20-DN25; Technical information: ACS/10/20,
SG/10/20/30, AG10/20; On request with nut modular
connection**

Fertigungsstätte:
Manufacturing plant
ESKA VALVE ANONİM ŞİRKETİ
Sakarya 1. Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi
11. Cadde, No:8 Arifiye / Sakarya - Turkey

ISTANBUL, 02.05.2017
(Ort, Datum) , rev.1 25.10.2020
(Place, date)

Echtesprüfung durch App: TUV SUD Verify
Verification of Certificate by TUV SUD App. Verify

Notifizierende Stelle, Kern-Nr. 0026
Notified Body, No. 0030
TUV SUD Industrie Service GmbH
Waldstr. 199
80866 München
GERMANY

Seite 1 zum Zertifikat Nr. / Page 1 of the certificate No. **Z-EU-TR-IST-17-05-2754858-25151322**



TUV



EU DECLARATION OF CONFORMITY

AB UYGUNLUK BEYANI

According to Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
Başınçlı Ekipmanlar Yönetimliği'ne Göre (2014/68/AB)

Declaration Number
(Deklarasyon No)
ESKA VALVE A Ş

Manufacturer and Owners Of Certificate
(Firma ve Sertifikalı Sahibi Adı)
ESKA VALVE / ESKA

Trade Mark
(Ticari Marka)
ESKA VALVE / ESKA

Manufacturer, Address and Place
(Firma Adresi ve Üretim Yeri)
Sakarya 1. Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 11. Cadde, No:8-S.

Product Description
(Ürün Tanımı)
Gas Pressure Regulator With Safety Shutoff Valve

Product Model / Type / Serie
(Ürün Modeli / Tipi / Serisi)
ERG-SE Serisi

Product Information
(Ürün Bilgileri)
PN6, PSD0.6, TS -10;60°C , -20;60°C (LT version -40;60°C), Inlet DN15 Threaded Connection, Outlet DN20 or DN25 Threaded Connection (on request with nut modular connection) , AC 5,10,20,30,50,10,20,30, AG 10/20

Declaration Issue Date
(Deklarasyon Yayın Tarihi)
28.03.2023

The name of the Notified Body and No
(Onaylayan Kuruluşun Adı ve Numarası)
TUV SUD Industrie Service GmbH - 0036
Wendendamm 199 80866 München Germany

EU Conformity Assessment Method
(AB Uygunluk Değerlendirme Yöntemi)
Modul B Certificate No / Valid Until
Modül B Sertifikasyon No / Geçerlilik Tarihi
2014/68/EU PED Category IV, Model B+D

Declaration
(Deklarasyon)
Z-EU-TR-IST-17-05-2754858-25151322 / 01.05.2027
DSR-0916-QS-1244-23 / 24.04.2026

Note
(Not)
I/We defined in our products, we declare that users do not need additional safety measures, of the directives to in this document. This declaration of conformity has been published under the sole responsibility of ESKA Valve A.Ş.
Yükürler için incelemler sonucu veri ne olan ürünlerimiz, bu belge ile birlikte, sorumluların sorumluluklarını kabul etmiş oldukları beyan ederiz. Bu beyanlar sadece ESKA Valve A.Ş. nin sorumluluğunda yayımlanmıştır.

The compliance with Directives applies only to the product if the products is integrated in a system or combined with other parts. The system manufacturer is responsible for the compliance of the complete system with Directives, by ensuring the device without approval of the declaration would not be used.

QR Code
QR Code
QR Code

Manufacturers Authorized Signature
(Firma Yetkili İmzası)
Ercan SARDAL
General Manager (Genel Müdür)
Sakarya Tuzkaya, 28.03.2023



Web: www.eska.com.tr Tel: +90 (264) 502 54 34 (5) (83) Fax: +90 (264) 502 54 84 E-mail: info@eska.com.tr



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 310 от 1 апреля 2025 г.
INSPECTION CERTIFICATE 310
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

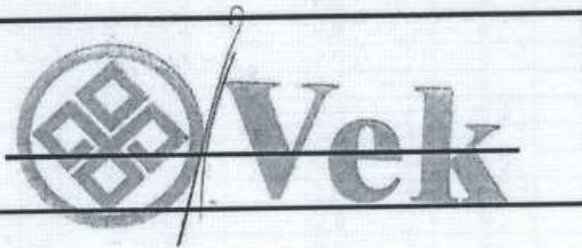
Номер плавки Heat №	Химический состав стали Chemical steel composition											Механические свойства Mechanical properties			
	Массовая доля элементов,% Element mass fraction,%											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
524331	14	37	1.8	31	27	5	1	1	9	0.214	3	289	431	30	УД
1014324-8	11	40	1.2	29	19	4	1	1	9	0.187	2	279	382	33	УД
823247-9	17	39	2	22	22	4	1	1	9	0.245	3	294	441	31	УД
1224528	11	37	1.4	26	30	5	1	2	9	0.185	3	279	412	33	УД
1225028	13	38	1.5	25	22	8	5	2	9	0.215	3	309	431	31	УД
524733	14	39	1.3	28	14	5	3	3	9	0.22	2	265	407	34	УД
725019	13	39	1.7	26	23	6	1	2	9	0.21	3	304	412	31	УД
714225	15	39	1.6	26	24	4	1	1	9	0.225	2	265	417	31	УД

Примечание:
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits.
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
5. Продукция отпускаются по фактическому весу
Products are dispensed according to actual weight
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождением из РФ и Белорусии.
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation or Belarus were used in the manufacture of products.
7. Способ производства: электросварка.
Manufacturing method: electric welding.
8. Механические свойства определяются на основании сертификата производителя стали.
Mechanical properties are determined based on the steel manufacturer's certificate.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract.
 Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01
 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №264 от 20 марта 2025 г.

INSPECTION CERTIFICATE №264

(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer: ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com		Контракт Contract №1 Дата Date 19.02.2018
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Дополнение к контракту: Addendum to the contract: по Спец №293 от 28.02.2025г, №294 от 11.03.2025г
Грузополучатель, Адрес, страна SRL" METALICA-ZUEV" Молдова, г.Кишинев, ул.Г.Асаки,62-22 Пункт разгрузки: г.Кишинев, ул. Индустриальная, 48		
Дата отгрузки Ship Date	20 марта 2025 г.	Заказ № Order
Машина № Carriage	UBA684/M746RZ	Дата Date

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
DIN EN 10219-1:2006 - Полые сварные круглые профили из конструкционных сталей S235JRH, длина 6,0 м (100% мера)		Bundles	8
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-02-161224	824465	S235JRH	42,4	3,0	6	91	546	1	1,467	1,462
СП-15-161224	824465	S235JRH	42,4	3,0	6	91	546	1	1,488	1,483
СП-16-161224	824465	S235JRH	42,4	3,0	6	91	546	1	1,491	1,486
СП-16-131224	824465	S235JRH	48,3	3,0	6	91	546	1	1,704	1,699
СП-12-040225	1014504-8	S235JRH	48,3	3,0	6	91	546	1	1,673	1,668
СП-13-040225	1014504-8	S235JRH	48,3	3,0	6	91	546	1	1,677	1,672
СП-14-040225	1014504-8	S235JRH	48,3	3,0	6	91	546	1	1,68	1,675
СП-09-040225	1014504-8	S235JRH	48,3	3,0	6	91	546	1	1,664	1,659
Итого:						728	4 368	8	12,844	12,804

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 264 от 20 марта 2025 г.
INSPECTION CERTIFICATE 264
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний Химический состав стали Chemical steel composition												Тест result Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % Element mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
824465	15	38	1.7	354	21	4	1	2	9	0.224	2	260	407	33	Уд
1014504-8	15	41	1.7	35	10	4	3	1	9	0.231	2	299	407	36	Уд

- Примечание:** 1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.
 Dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
 Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
 100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
5. Продукция отпускаются по фактическому весу
 Products are dispensed according to actual weight
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ и Белорусии.
 The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation or Belarus were used in the manufacture of products.
7. Способ производства: электросварка.
 Manufacturing method: electric welding.
8. Механические свойства определяются на основании сертификата производителя стали.
 Mechanical properties are determined based on the steel manufacturer's certificate.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract.

Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01
 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп
 эксперта
 Signature and stamp
 expert



17
 0090
 DoP.Nr.: S235JRH-CPR-01



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 5-194/2

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ДМЗ КОМІНМЕТ»

Виробник: 49023, м. Дніпро, вул. Яхненківська, 7

Дата: 27.12.2024

Машина № АЕБ486ТН

Вантажоодержувач: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"

Заказ № 09/377-2023

000000473

№ пакета	№ партії	Серія	Марка сталі	№ плавки	Розмір, мм		Маса, т	Кількість, од.	Метраж м.	Хімічний склад, %				Механічні властивості				Технологічні властивості											
					Діаметр	Товщина				С	Мп	Si	S	P	Св	Гранця міцності Н/мм2	Гранця плинності Н/мм2	Видовження, %	КСУ	КСУ	Ударна в'язкість		Сполювання	Роздавання	Згин	Неруйнівний контроль, %	Гідро-випробування, %		
НД: ДСТУ 8943:2019										Найменування продукції: Труби сталеві електрозварні прямошовні																			
27116412 15699 В										2ПС										143289									
Кількість пакетів : 1 од.										3 12 2,008 45										540 9 34 1,3 50 16									
Загальна маса пакетів : 2,008 т.										387 / 397										338 / 343 38 / 39									
										Вит.										100 15									

Вказана у сертифікаті продукція звичайною точністю виготовлення, без термообробки, виготовлена високочастотним зварюванням з одним подовженим швом та відповідає діючим в Україні нормативним документам. Контроль розмірів і міськості поверхні проводиться з застосуванням методик спеціального контролю на 5% труб (але не менше ніж 5 труб від партії). Неруйнівний контроль зварного з'єднання та за всім периметром труби, метод ET, вихроострумовий. Продукція виготовлена в Україні з налеганої сталі без використання російської сировини. З питань якості посилайтеся на № сертифікату.

Підпис експерта
Штамп експерта





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 50002-24

Data emiterii 11 decembrie 2024 Valabil pînă la 11 decembrie 2025

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, marca comercială IN-GAZ;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (3 poziții);
lotul total: 17300 buc. conform invoice nr.SXS24ET-207 din 30.07.2024;
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Uzinelor, 9

Codul NC MD
7307

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

PRODUCĂTOR

SHANXI SOLID INDUSTRIAL CO., LTD.
1501, Building B, Dingyuan Times Center, Taiyuan, Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT

IN GAZ PRO SRL
RM, mun.Chișinău, str.Bogdan Petriceicu Hașdeu 20, of.106

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/210 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 410-24C din 09.12.2024,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/060-ev din 11.12.2024.

IN-GAZ

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006926



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 50002-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Flanșă din oțel PN 10	DN 32 (d5= 49mm /15mm)	100
		DN 32 (d5=58.1mm /15mm)	100
		DN 40 (d5=58.1mm /15mm)	200
		DN 50 (d5= 49mm /15mm)	100
		DN 50 (d5= 77.1mm /15mm)	200
		DN 50 (d5= 90.3mm /15mm)	100
		DN 20 (27.6 x10mm)	200
		DN 25 (34.4 x10mm)	500
		DN 32 (43.1 x13mm)	300
		DN 40 (49 x15mm)	500
		DN 50 (58.1 x 13mm)	3000
		DN 50 (58.1 x15mm)	2000
		DN 65 (77.1 x15mm)	400
		DN 80 (90.3 x15mm)	400
		DN 100 (109.6 x15mm)	300
		DN 125 (134.8 x22mm)	20
		DN 150 (161.1x 22mm)	40
		DN 200 (221.8x 24mm)	20
		DN 250 (276.2 x26mm)	10
2	Flanșă din oțel PN 16	DN 50 (18mm)	200
		DN 65 (18mm)	50
		DN 80 (20mm)	50
		DN 100 (20mm)	50
3	Cot din oțel 90*	DN 20 (26.7 x 2.87mm)	4000
		DN 25 (33.4 x3.38mm)	1000
		DN 32 (42.2 x3.56mm)	500
		DN 40 (48.3 x3.18mm)	500
		DN 50 (57 x3.18mm)	2000
		DN 65 (76 x2.9mm)	150
		DN 89 (88.9 x3.2mm)	150
		DN 100 (108 x3.6mm)	100
		DN 125 (133 x4.0mm)	20
		DN 150 (159 x4.5mm)	20
		DN 200 (219.1 x6.3mm)	10
		DN 273 (273 x6.3mm)	5
		DN 350 (377 x6.3mm)	3
		DN 400 (426 x6.3mm)	2
		Lot total	17500buc.

nr. 003657
Seria



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

IN-GAZ

Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



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 pînă 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.

IN-GAZ

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

Anexă

la certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. OC P_{GSP} 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



Seria Nr. 00001



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

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



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



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 pînă 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.

IN-GAZ

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

Anexă

la certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. OC P_{GSP} 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



Seria Nr. 00001



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

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



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 50001-24**

Data emiterii **11 decembrie 2024** Valabil până la **11 decembrie 2025**

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 ASITEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NC MD
8481

Articole de robinetărie, marca comercială IN-GAZ;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (3 poziții);
lotul total: 1165 buc.conform invoice nr.SXS24ET-207 din 30.07.2024;
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Uzinelor, 9

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

SHANXI SOLID INDUSTRIAL CO., LTD.
1501, Building B, Dingyuan Times Center, Taiyuan, Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT

IN GAZ PRO SRL
RM, mun.Chișinău, str.Bogdan Petriceicu Hașdeu 20, of.106

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/212 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 409-24C din 09.12.2024,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/059-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006825



Angela Postolache



Angela Postolache



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copilele 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

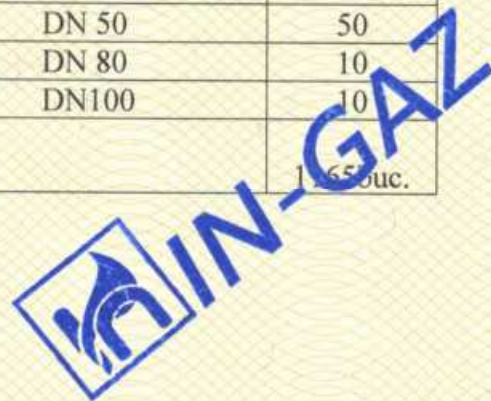
Fila 1 File 1

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13L 50001-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Robinet FLF din oțel cu bilă și flanșă PN 16	DN 20	10
		DN 25	10
		DN 32	10
		DN 40	100
		DN 50	600
		DN 65	200
		DN 80	50
		DN 100	30
2	Vană fonta până cauciucată pentru apă PN 16	DN 50	5
		DN 80	5
		DN100	5
3	Filtru flanșă PTY-30	DN 40	70
		DN 50	50
		DN 80	10
		DN100	10
	Lot total		165 buc.



Seria nr. 003656

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 50001-24**

Data emiterii **11 decembrie 2024** Valabil până la **11 decembrie 2025**

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 ASITEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie, marca comercială IN-GAZ;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (3 poziții);
lotul total: 1165 buc.conform invoice nr.SXS24ET-207 din 30.07.2024;
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

SHANXI SOLID INDUSTRIAL CO., LTD.
1501, Building B, Dingyuan Times Center, Taiyuan, Shanxi, China

Codul țării
CN

CLIENT

IN GAZ PRO SRL
RM, mun.Chișinău, str.Bogdan Petriceicu Hașdeu 20, of.106

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/212 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 409-24C din 09.12.2024,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/059-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 006825



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copilele 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

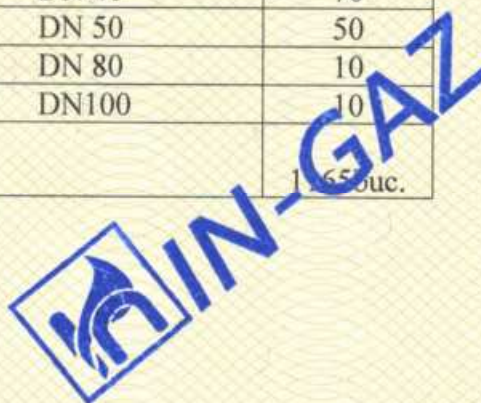
Fila 1 File 1

Anexă
la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 13L 50001-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	Lot, buc.
1	Robinet FLF din oțel cu bilă și flanșă PN 16	DN 20	10
		DN 25	10
		DN 32	10
		DN 40	100
		DN 50	600
		DN 65	200
		DN 80	50
		DN 100	30
2	Vană fonta pana cauciucata pentru apa PN 16	DN 50	5
		DN 80	5
		DN100	5
3	Filtru flanșă PTY-30	DN 40	70
		DN 50	50
		DN 80	10
		DN100	10
	Lot total		165 buc.



Seria nr. 003656

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 50000-24**

Data emiterii **11 decembrie 2024** Valabil pînă la **11 decembrie 2025**

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, marca comercială IN-GAZ;
tipurile, dimensiunile - conform anexei (7 poziții);
lotul total: 19468 buc. conform invoice nr.24DL2071 din 07.06.2024;
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

ZHEJIANG DOUBLE-LIN VALVES CO., LTD
YanPan Hardware Industry Area, Ganjiang Town, Yuhuan, Zhejiang, China

Codul țării
CN

CLIENT

IN GAZ PRO SRL
RM, mun.Chișinău, str.Bogdan Petriceicu Hașdeu 20, of.106

Codul IDNO
1019600013894

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/211 din 28.11.2024.
Raportului de încercări nr. 407-24C din 09.12.2024,
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.
Raportului de evaluare nr.6/058-ev din 11.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

IN-GAZ

Seria C nr. 006824



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 50000-24 din 11.12.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, DN/țol	Lot, buc.		
1	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz PN40	15 (1/2') FF	1008		
		20 (3/4') FF	2400		
		25 (1') FF	432		
		20 (3/4') FM	1080		
		25 (1') FM	432		
2	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz PN16	15 (1/2') FF	1152		
		20 (3/4') FF	3000		
		32 (1-1/4') FF	150		
		40 (1-1/2') FF	168		
		50 (2') FF	84		
		20 (3/4') FM	3000		
		32 (1-1/4') FM	30		
		40 (1-1/2') FM	24		
		50 (2') FM	24		
3	Robinet bilă pentru gaz cu stutar furtun oxigen	15F x 11.5mm	540		
		15M x 11.5mm	360		
4	Robinet cu bilă pentru gaz cu filet pentru manometru	15 (1/2') FF xM20 (metric 1.5/standard)	2016		
		15 (1/2') FF xM20	1512		
		15 (1/2') FM xM20	216		
5	Robinet cu bilă cu filet pentru gaz cu chee de blocare	20 (3/4') FF	480		
6	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN40	15 (1/2') FF	192		
		15 (1/2') FM	144		
		20 (3/4') FF	144		
		20 (3/4') FM	120		
		25 (1') FF	96		
		25 (1') FM	72		
		50 (2') FF	12		
		65 (2-1/2') FF	8		
		80 (3') FF	2		
		100 (4') FF	2		
		7	Robinet cu bilă cu filet pentru apă PN16	15 (1/2') FF	192
				20 (3/4') FF	144
25 (1') FF	120				
32 (1-1/4') FF	48				
40 (1-1/2') FF	36				
50 (2') FF	12				
65 (2-1/2') FF	8				
80 (3') FF	4				
100 (4') FF	4				
Lot total					19 468buc.

Seria 003655

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache
AIN-GAZ
Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate