



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

В лице: Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны действующей на основании доверенности б/н от 13.06.2023

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013) с товарным знаком "Ридан": клапаны регулирующие, типы: KVL, KVP, KVR (технические характеристики см. Приложение № 1 на 1 листе); с элементами оборудования (сборочными единицами) и комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа;

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТ ЛТ, № 71, Вост. Хемтлу Радз Лексуду Рийс, Сингбо, 23979680, 121376200

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.11-032-51824620-2023 "Клапаны регулирующие типы WAFX, KVL, KVP, KVR, CPCE"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481109908; 8481900000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 240517/П-05И выдан 17.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»" (аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21); Обоснования безопасности № WAFX, KV, CPCE-028 ОБ; Эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н); Расчета на прочность; Сертификата качества на материалы; Сведений о персонале;
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза:

ГОСТ 12.2.063-2015, Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности; ГОСТ 356-80, Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды; ГОСТ 9544-2015, Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов; ГОСТ 4666-2015, Арматура трубопроводная. Требования к маркировке; ГОСТ 5761-2005, Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия;

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2029 включительно

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.84643/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.06.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.84643/24


Технические характеристики клапанов регулирующих

(категории оборудования — 1, 2 согласно ТР ТС 032/2013)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	Расчетное давление (МПа)
1-я	жидкости	2	свыше 200	свыше 500	свыше 1 до 50 включительно
2-я	жидкости	1	свыше 25	свыше 200	свыше 1 до 50 включительно
1-я	газы и пары	2	свыше 32 до 100 включительно	свыше 100	свыше 0,05
			свыше 100	свыше 100 до 350 включительно	свыше 0,05
2-я	газы и пары	2	свыше 100 до 250 включительно	свыше 350	свыше 0,05
			свыше 250	свыше 350 до 500 включительно	свыше 0,05
1-я	газы и пары	1	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно	свыше 0,05
2-я	газы и пары	1	свыше 25 до 100 включительно	свыше 100	свыше 1
			свыше 100 до 350 включительно	до 350 включительно	свыше 0,05

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



М.П. Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)