



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "Ридан", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1245000024708, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

В лице: Представителя Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 14.06.2024

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "РИДАН": краны шаровые, тип RJIP,

Изготовитель: Акционерное общество "Ридан", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.13-007-85551598-2024 (ДФВЛ. 491814.001ТУ) "Краны шаровые тип RJIP"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00428/24 от 08.07.2024, выданный Органом по сертификации: «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.11БЛ08); Протокол испытаний №240705/П-03И выдан 05.07.2024 - Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» RA.RU.21АЮ21; Эксплуатационная документация (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н); Обоснование безопасности № RJIP-016-RU ОБ (ДФВЛ. 491814.001ОБ);

Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности" (разделы 6 – 13); ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке" (разделы 4 и 5); ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"; ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" (разделы 5 и 6);

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: 20 неделя 2024 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.07.2029 включительно


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.07607/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.07.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00428/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Ридан"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217
ОГРН 1245000024708
Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Ридан"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Ридан": кран шаровой тип RJIP, модификация Standard, артикул (код материала) 065N9623R, DN 32, PN 16
Технические условия ТУ 28.14.13-007-85551598-2024 (ДФВЛ.491814.001ТУ)
"Краны шаровые тип RJIP"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240705/П-03И от 05.07.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Обоснование безопасности № RJIP-016-RU ОБ (ДФВЛ.491814.001ОБ) от 01.04.2024 г.
Паспорт б/н от 23.05.2024 г. Руководство по эксплуатации б/н от 23.05.2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

ДАТА ВЫДАЧИ 08.07.2024 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров
Александр
Вениаминович

Кабешев
Александр
Альбертович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00428/24

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 4666-2015 разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 12.2.063-2015 разделы 6 – 13	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 21345-2005 разделы 5 и 6	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юров
Александр
Вениаминович

Кабешев
Александр
Альбертович