



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист", ОГРН 1085022003406

Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Сокольники, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2, помещ. XVI, этаж 3, ком. 18. Адрес места осуществления деятельности: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45Б.

Телефон: +74956489064, Адрес электронной почты: info@log-ist.ru

в лице Генерального директора Иванова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура трубопроводная промышленная торговой марки "PEKOS": краны шаровые, с комплектующими и запасными частями, типы (см. Приложение № 1 на 2 листах).

изготовитель Фирма "PEKOS VALVES (PEKOS GROUP), S.L.U."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, Rec del Molinar, 9 - P.I. El Circuit, 08160 Montmeló (Barcelona).

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "PEKOS FABRICACIÓN, S.L.U.", ИСПАНИЯ, Bildosola industrialdea, 48142 Artea (Vizcaya)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808120, 8481808199

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/42/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификаты на тип продукции № ЕАЭС RU С-ЕС.БЛ08.Т.00442/25 от 29.01.2025 г.,

№ ЕАЭС RU С-ЕС.БЛ08.Т.00443/25 от 29.01.2025 г., выданы Органом по сертификации

"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).

Обоснование безопасности № ЛИ-2014/39 от 13.11.2019 г.

Паспорта б/н от 01.04.2023 г., б/н от 01.12.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 разделы 6 – 13 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",

ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды",

ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов",

ГОСТ 4666-2015 разделы 4 и 5 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке",

ГОСТ 21345-2005 разделы 5 и 6 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия".

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

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную

с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и

измерения: 04.2023 г. Договор с изготовителем № б/н от 16.10.2014 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2030 включительно



Иванов Евгений Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.60612/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.60612/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808120, 8481808199	Арматура трубопроводная промышленная: краны шаровые торговой марки "РЕКОС", типы:	
	<p>Z1 X2 ХЗХ4, где Z1 - варианты конструкции штока крана (новый дизайн – значение Z; старый дизайн – значение отсутствует); X2 – варианты конструкций (возможные значения, их комбинации или их отсутствие: B, C, D, D4, D5, DBB, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, R, RB, S, T, TH, U, V, W, X, TE, F1, X1): B - Возможность отбора проб, C - С кавитационным фильтром, D - Подвод уплотнения к седлу и штоку, D4 - Подвод уплотнения к седлам, D5 - Подвод уплотнения к штоку, DBB – Возможность стравливания давления из полости корпуса (3х составной с двумя шарами), E - Стандартное удлинение штока, F - Удлинение штока с контролем протечек, G - Конструкция с шаром на опоре, H - С рубашкой обогрева, I - Наклонный шток, J - С рубашкой обогрева (полный), K - Конструкция крана из 3-х частей, L - С блокировкой (замком), M - Уплотнение металл по металлу, N - Седла с комбинированным уплотнением типа PMSS, O - Пассивированное исполнение (обезжиривание на кислород), P - Защищенные седла, R – Седла со скребком, RB – Редуцированный проход, S - Подпружиненные седла, T - Упрощенное удлинение штока (без фланца под привод), TH – Резьбовой корпус, U - Направление рабочей среды в одну сторону, V – Кольцевое уплотнение, W – Цельносварной корпус, X - Седла с двойным эффектом поршня, TE – Шар с верхним доступом, F1 – Удлинение штока с контролем протечек с двойным уплотнением, X1 – Седло с двойным эффектом поршня;</p> <p>X3 – тип исполнения (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 25, 80, 90): 0 – 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-2 (серии 14 или 27), 1 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 150 Lbs), 2 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-1 (серия 1), 3 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 300 Lbs), 4 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 400 Lbs), 5 - Кран донный, 6 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 600 Lbs), 7 - 4-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, 8 - 3-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, 9 - Краны межфланцевые по стандартам DIN, ANSI, 15 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 1500 Lbs), 25 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 2500 Lbs), 80 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 800 Lbs),</p>	

М.П.

Заявитель



подпись

Иванов Евгений
Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ES.PA01.B.60612/25

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>90 -2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 900 Lbs);</p> <p>X4 – материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В, С, Н, Т): 0 - специсполнение 1 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 2 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8, 1.4027), 3 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Углеродистая сталь А105/ LF2+ENP, 4 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 5 - Хладостойкая углеродистая сталь LCC (LF2) / Углеродистая сталь А105/ LF2+ENP 6 – Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 7 - Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)/ Нержавеющая сталь 1.4539 (904L), 8 - Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M)/ Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M), 9 - Хладостойкая угл. сталь LCC, LF2 (1.0619QT, 1.6220, 1.0352)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), А – Super Duplex F51 (4A)/ F51, В – Super Duplex F53 (5A)/ F53, С – Super Duplex F55 (6A)/ F55, Н – Хастеллой, Т – Титан.</p> <p>P X1 X2, K X1 X2, где X1 – тип исполнения (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 25, 80, 90): 0 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-2 (серии 14 или 27), 1 -2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 150 Lbs), 2 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-1 (серия 1), 3 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 300 Lbs), 4 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 400 Lbs), 5 - Кран донный, 6 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 600 Lbs), 7 - 4-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, 8 - 3-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, 9 - Краны межфланцевые по стандартам DIN, ANSI, 15 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 1500 Lbs), 25 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 2500 Lbs), 80 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 800 Lbs), 90 -2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 900 Lbs);</p> <p>X2 — материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В, С, Н, Т): 0 - специсполнение 1 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 2 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8, 1.4027), 3 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Углеродистая сталь А105/ LF2+ENP, 4 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 5 - Хладостойкая углеродистая сталь LCC (LF2) / Углеродистая сталь А105/ LF2+ENP 6 – Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 7 - Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)/ Нержавеющая сталь 1.4539 (904L), 8 - Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M)/ Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M), 9 - Хладостойкая угл. сталь LCC, LF2 (1.0619QT, 1.6220, 1.0352)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), А – Super Duplex F51 (4A)/ F51, В – Super Duplex F53 (5A)/ F53, С – Super Duplex F55 (6A)/ F55, Н – Хастеллой, Т – Титан.</p>	

М.П.

Заявитель



Иванов Евгений
Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)