



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Место нахождения: РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50, ОГРН: 1037739344719, Номер телефона: +7 4956450000, Адрес электронной почты: info@santech.ru

В лице: Директора Царукяна Микаела Багратовича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после даты изготовления отобранных для испытаний типовых образцов. Дата изготовления образцов 10.12.2022 года. Договор уполномоченного лица № 31/2023-1 от 23.05.2023 года.

Изготовитель: «Wenzhou Devo International Trade Co.,LTD », Место нахождения: Китай, No.565, Xiayang Road, Yongxing town, Longwan district, Wenzhou city, Zhejiang province, China, 27.902639, 120.839278, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.565, Xiayang Road, Yongxing town, Longwan district, Wenzhou city, Zhejiang province, China, 27.902639, 120.839278

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года о требованиях к оборудованию, работающему под давлением; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108; 8481806390; 8481807399; 8481309108; 8481807399; 8481807399; 8481806390; 8481806390
Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1362/2023 выдан 08.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1360/2023 выдан 08.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1358/2023 выдан 08.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1356/2023 выдан 08.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; 1354/2023 выдан 08.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»" RA.RU.21AI71; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 5762-2002, «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 33423-2015, «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»; Стандарты и иные нормативные документы: 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 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Таможенная декларация (ДТ) № 10702070/270323/3121789

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2028 включительно




(подпись)

М.П.

ЦАРУКЯН МИКАЕЛ БАГРАТОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.96887/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект». Основной государственный регистрационный номер: 1037739344719

Адрес места нахождения: 142701, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. Телефон: +74956450000. Адрес электронной почты: info@santech.ru

в лице Директора Царукяна Микаела Багратовича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная:

Клапаны обратные стальные, типы: 19с76нж, 19с53нж, выдерживающие расчетное давление 4МПа, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1, номинальным диаметром свыше 25 до 100 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 32 до 100 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100, номинальным диаметром свыше 100 до 250 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложения №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 25 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 500 (категория оборудования 1 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013);

Клапаны запорные стальные, , типы: 15с22нж, 15с65нж, выдерживающие расчетное давление 4,0 МПа, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 100 включительно, и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100; номинальным диаметром свыше 100 и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно; номинальным диаметром свыше 100 до 250 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 25 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013);

Клапаны запорные из нержавеющей стали, типы :15нж65нж, 15нж22нж, выдерживающие расчетное давление 1,6 МПа, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 100 включительно, и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100; номинальным диаметром свыше 100 и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно; номинальным диаметром свыше 100 до 250 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, номинальным диаметром свыше 250 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно

(категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1 номинальным диаметром свыше 25 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013);

Задвижки клиновые стальные, типы: 30с64нж, 30с15нж, 30с41нж, выдерживающие расчетное давление до 4,0 МПа, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 100 включительно, и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100; номинальным диаметром свыше 100 и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно; номинальным диаметром свыше 100 до 250 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, номинальным диаметром свыше 250 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 500 (категория оборудования 1 согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013);

Задвижки клиновые из нержавеющей стали, типы 30нж64нж, 30нж15нж, 30нж41нж, выдерживающие расчетное давление до 4,0 МПа, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2, номинальным диаметром свыше 32 до 100 включительно, и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100; номинальным диаметром свыше 100 и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 100 до 350 включительно; номинальным диаметром свыше 100 до 250 включительно и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350, номинальным диаметром свыше 250 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 350 до 500 включительно (категория оборудования 1 и 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013); предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 мм и Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 500 (категория оборудования 1 согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013);

изготовитель «Wenzhou Devo International Trade Co.,LTD »,

Место нахождения/адрес места осуществления деятельности по производству продукции: No.565, Xiayang Road, Yongxing town, Longwan district, Wenzhou city, Zhejiang province, China, Китай. Координаты ГЛОНАС: 27°54'09.5"N 120°50'21.4"E. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806390, 8481807399, 8481309108. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года о требованиях к оборудованию, работающему под давлением

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 032/2013) «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 1354/2023, 1356/2023, 1358/2023, 1360/2023, 1362/2023 от 08.06.2023 года, выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI71), обоснование безопасности № 001.21.04.2023 ОБ от 02.04.2023, паспорт Клапан запорный фланцевый нержавеющей 15нж22нж № б/н от 10.12.2022, паспорт Задвижка клиновая нержавеющей с выдвигаемым шпинделем 30нж41нж № б/н от 10.12.2022, паспорт Клапан запорный (вентиль) фланцевый (15С22НЖ) № б/н от 10.12.2022, паспорт Задвижка клиновая стальная с выдвигаемым шпинделем 30с15нж № б/н от 10.12.2022, паспорт Клапан обратный

стальной поворотный фланцевый 19с53нж № б/н от 15.01.2023, чертеж сборочный на Клапан запорный фланцевый нержавеющей 15нж22нж № б/н от 02.02.2023, чертеж сборочный на Клапан запорный (вентиль) фланцевый (15С22НЖ) № б/н от 02.02.2023, чертеж сборочный на Задвижку клиновую нержавеющую с выдвижным шпинделем 30нж41нж № б/н от 02.02.2023, чертеж сборочный на Задвижку клиновую стальную с выдвижным шпинделем 30с15нж № б/н от 02.02.2023, чертеж сборочный Клапан обратный стальной поворотный фланцевый 19с53нж № б/н от 02.02.2023, Расчеты на прочность №№ ЗК-80-16-2023 РП, ЗК-50-40-2023 РП, КЗнж-40-40-2023 РП, КЗ-40-40-2023 РП, КО-50-40-2023 РП от 02.04.2023, Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 № б/н от 13.06.2023 года. Схема декларирования – 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Таможенная декларация (ДТ) № 10702070/270323/3121789 от 27.03.2023 года. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после даты изготовления отобранных для испытаний типовых образцов. Дата изготовления образцов 10.12.2022 года. Договор уполномоченного лица № 31/2023-1 от 23.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по – 26.06.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Царукян Микаел Багратович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2023