



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 без торговой марки и торговой марки «Venapmo»: Клапаны обратные стальные, Клапаны обратные из нержавеющей стали, Краны шаровые из нержавеющей стали, Задвижки клиновые стальные, номинальным диаметром свыше 200 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013), а также Клапаны обратные осевые из нержавеющей стали номинальным диаметром свыше 25 мм, выдерживающие расчетное давление свыше 1 МПа, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1 и имеющие произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) свыше 200 (категория оборудования 2 согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013)

изготовитель «Chengde Rui Mai Trading CO., LTD.»

Место нахождения/адрес места осуществления деятельности по производству продукции: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481808199, 8481806390. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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

Протокол испытаний № 1220/2022, 1222/2022, 1224/2022, 1226/2022, 1228/2022 от 30.11.2022 года, выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI71), обоснование безопасности № Venapmo 16.11.2022 ОБ от 16.11.2022, паспорт Задвижка клиновая стальная с выдвигаемым шпинделем № б/н от 18.09.2022, паспорт Клапан обратный одностворчатый межфланцевый корпус и диск из нержавеющей стали № б/н от 03.10.2022, паспорт Клапан обратный одностворчатый межфланцевый корпус и диск из стали № б/н от 03.10.2022, паспорт Клапан обратный осевой межфланцевый корпус и диск из нержавеющей стали № б/н от 03.10.2022, паспорт Кран шаровой из нержавеющей стали № б/н от 03.10.2022, чертеж сборочный на задвижку № б/н от 18.09.2022, чертеж сборочный на клапан обратный № б/н от 03.10.2022, чертеж сборочный на клапан осевой № б/н от 03.10.2022, чертеж сборочный на кран шаровой № б/н от 03.10.2022, расчет на прочность № КО(нж)-350-16-2022 РП от 16.11.2022, № КО-400-16-2022 РП от 16.11.2022, № КОО(нж)-65-40-2022 РП от 16.11.2022, № КШ(нж)-40-63-2022 РП от 16.11.2022, № ЗК-250-25-2022 РП от 16.11.2022. Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 № б/н от 28.11.2022 года. Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 5762-2002 «Армаатура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250 Общие технические условия», ГОСТ 33423-2015 «Армаатура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250 Общие технические условия». (ДТ) № 10702070/300922/3328834 от 30.09.2022 года, № 10702070/141022/3348646 от 14.10.2022 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 о соответствии действительна с даты регистрации по – 23.01.2028 включительно


(подпись)

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. РА01.В.24030/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2023

