



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 «Venarno», Клапаны обратные чугунные шаровые, Задвижки чугунные клиновые номинальным диаметром свыше 200 мм, выдерживающие расчетное давление PN10/16, PY10/16, PN25, PY25 и предназначенные для жидкостей рабочих сред группы 2 (категория оборудования 1 согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013)

изготовитель «BOTOU YAXING FLUID EQUIPMENT CO.,LTD.»,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: NO 4 ROAD OF BOTOU INDUSTRIAL ZONE, CANGZHOU CITY HEBEI PROVINCE CHINA, Китай. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481806100. 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 (Pressure Equipment Directive PED).

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 №№ 1202/2022, 1204/2022 от 04.10.2022 года, выданы Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI71), обоснование безопасности BOTOU YAXING FLUID EQUIPMENT 26.09.2022 ОБ № б/н от 05.09.2022, паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Клапан обратный шаровый чугунный фланцевый» № б/н от 02.08.2022, паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации «Задвижка чугунная 30ч939р МЗВ фланцевая PN 1,0/1,6 Мпа под эл. привод» № б/н от 02.08.2022, чертеж сборочный на задвижку без электропривода № б/н от 02.08.2022, чертеж сборочный на задвижку с электроприводом № б/н от 02.08.2022, чертеж сборочный на клапан № б/н от 02.08.2022, Задвижка клиновая чугунная Ду400 Ру10/16 120 С расчет на прочность № 400-10/16-2022 РП от 29.09.2022, Клапан обратный чугунный шаровый Ду350 Ру10/16 Venarno расчет на прочность № КО-350-10/16-2022 РП от 29.09.2022. Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 № б/н от 29.09.2022 . Схема декларирования - 1д.

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 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». (ДТ) № 10702070/210722/3222743 от 21.07.2022. 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 – 19.10.2027 включительно

Царукян Микаел Багратович

(подпись)

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

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.50562/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022