



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВТС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107140, город Москва, Русаковская улица, дом № 13, этаж 9, офис 09-07, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027700495723, телефон: +7(495) 799-9401, адрес электронной почты: moscow@vtsgroup.com

в лице Генерального директора Ласточкина Алексея Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые с электроприводом, модели: R3015-2P5-S1 - 58 штук, R3020-4-S2 - 25 штук, R3020-6P3-S2 - 130 штук, R3025-10-S2 - 42 штуки, R3032-16-S3 -33 штуки

Изготовитель BELIMO AUTOMATION AG

Место нахождения: Brunnenbachstrasse 1, CH-8340, Hinwil/Switzerland, Швейцария. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Giuseppe Verdi, 68 - 25073 Bovezzo (Bs), Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9, партия 288 штук, Инвойс CP0180510008 от 04.05.2018, Контракт № 01/RUS/2009 от 17.02.2009 года

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний №12/СГ-10.05/18 от 10.05.2018 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 2д

Дополнительная информация разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 9544-2005 "Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов", ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске"; разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2019 включительно

(подпись)



Ласточкин Алексей Викторович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.А.89818

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2018