



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭС ЭМ СИ Пневматик". Место нахождения: 199004, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О, дом 36/40, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 15, корпус 2, литера 3, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027800515600, телефон: +78123036600, адрес электронной почты: sales@smcru.com

в лице Генерального директора Курышева Алексея

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные чугунные серии: SGC, SGH, VNC, VNH

Изготовитель "SMC Corporation"

Место нахождения: Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotocanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Япония. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SMC (Beijing) Manufacturing Co., Ltd., Beijing Tianzhu Export Processing Zone Beijing, 101312, P.R. China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 710 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 56Н/3-03.12/18, 57Н/3-03.12/18 от 03.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия",

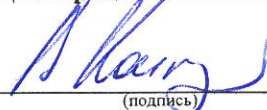
ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",

ГОСТ 9544-2005 "Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов", ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске",

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 03.12.2023 включительно


(подпись)



Курышев Алексей
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.АГО3.В.04526/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2018