



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭС ЭМ СИ Пневматик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199004, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О, дом 36/40, 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: электропневматический клапан серии: 52-IP8000, 52-IP8001, 52-IP8100, 52-IP8101, IP8000, IP8001, IP8100, IP8101

Изготовитель "SMC Corporation"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotocanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Япония.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7, 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 № 17Н/3-03.12/18, 18Н/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.21ЩИ01 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",

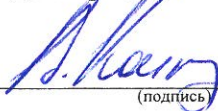
ГОСТ 9544-2005 "Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов",

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 02.12.2023 включительно


(подпись)



Курышев Алексей

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.АГ03.В.04487/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.12.2018