

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице Генерального директора Курынцева Алексея

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные стальные, серии JSX, модели: JSX10, JSX20, JSX30, серии EVXP, модели: EVXP21, EVXP22, EVXP23, серии VXP, модели: VXP21, VXP22, VXP23

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, Japan, Япония.

Код ГН ВЭД ЕАЭС 8481 80 739 9, 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"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 2Х/3-16.07/20, 3Х/3-16.07/20, 4Х/3-16.07.20 от 16.07.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD-GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Грансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.211ЦИ01 Схема декларирования: Зт

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

ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления: условные, пробные и рабочие. Ряды".

разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2 063-81 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная 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".

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования".

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 электромагнитные. 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 действует до 03.08.2025 включительно



Курынцев Алексей

ФИО заявителя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РП.НФ02.В.25030/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2020