



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭС ЭМ СИ Инвентик". Место нахождения: 199904, город Санкт-Петербург, проспект Средний, Васильевский Остров, 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@smc.com

в лице Генерального директора: Курьшева Алексея

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, клапаны запорные стальные, серия: JSX, модели: JSX10, JSX20, JSX30.

Изготовитель: "SMC Corporation"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Akihabara 1-DX15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Япония.

Код ТН 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"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 6X/3-22.07/20, 7X/3-22.07/20 от 22.07.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21Щ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

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

разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия".

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

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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2025 включительно



Курьшев Алексей

И.О. (Ф.И.О.) заявителя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.ПФ02.В.24955/20

Дата регистрации декларации: 03.08.2020