



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЦ01.B.00019

Серия RU № 0528276

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Международная сертификационная компания таможенного союза", Адрес: 127550, РОССИЯ, город Москва, ул. Прянишникова, 19, А, Фактический адрес: 123060, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Рыбалко, 2, 9, к. 331, Телефон: 4956444817, Факс: 4956444817, E-mail: info-mskts@mail.ru, Аттестат per. № RA.RU.11AЦ01, 16.01.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СтройКровКомплект XXI». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109444, Российская Федерация, город Москва, Сормовский проезд, дом 5, корпус 1, помещение IX, комната 13. Основной государственный регистрационный номер: 1107746327457. Телефон: +74955879992, адрес электронной почты: mailbox@ckko.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sita Bauelemente GmbH». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbruck.

ПРОДУКЦИЯ Обогревательный манжет для водосточных воронок Sita, марка «SitaMore», артикул 109035, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

КОД ТН ВЭД ТС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 8900917 от 26.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 11 от 25.09.2017 года. Схема сертификации: 1с.

Стандарты, включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30805.14.1-2013 «(CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 «(CISPR 14-2:2001) (ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001))

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «(IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2017

ПО 02.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Рыбкина Юлия Михайловна (инициалы, фамилия)

Новикова Валентина Митрофановна (инициалы, фамилия)