



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»,
ОГРН: 1025003531662

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7. Телефон: +74957288080. Факс: +74957288080. Адрес электронной почты: sst@sst.ru

в лице Исполнительного директора Лебедева Сергея Александровича

заявляет, что Краны с электроприводом, марки: Neptun Bugatti Pro, Bugatti Pro, Pro, Neptun PROFI на напряжение 220 В, изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 28.14.13-363-33006874-2018 «Краны с электроприводом»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 57/2018 от 19.06.2018 года испытательного центра «Росинтертест» Общества с ограниченной ответственностью «Объединенные системы качества», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21Б307; Протокол испытаний № 18060562 от 19.06.2018 года испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02.

Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация

Срок службы: краны, марки: Neptun Bugatti Pro, Bugatti Pro, Pro – 7 лет; краны марки Neptun PROFI – 12 лет, условия и срок хранения по ГОСТ 15150-69 — 2С. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, 010/2011, 020/2011: ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 «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», ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2023 включительно



(подпись)

М.П.

Лебедев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.AB72.B.04861

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018