



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ПКФ "СТРОП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630024, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 8А, основной государственный регистрационный номер: 1145476041204, номер телефона: +73833350099, адрес электронной почты: info@pk-strop.ru

в лице Управляющего индивидуального предпринимателя Забаровского Трофима Валерьевича

заявляет, что Приспособления для грузоподъемных операций: тали электрические (с комплектующими модели CD, 3 фазы) артикулы 0,5Тх6М, 0,5Тх9М, 0,5Тх12М, 0,5Тх18М, 0,5Тх24М, 0,5Тх30М; 1Тх6М, 1Тх9М, 1Тх12М, 1Тх18М, 1Тх24М, 1Тх30М; 2Тх6М, 2Тх9М, 2Тх12М, 2Тх18М, 2Тх24М, 2Тх30М; 3Тх6М, 3Тх9М, 3Тх12М, 3Тх18М, 3Тх24М, 3Тх30М; 5Тх6М, 5Тх9М, 5Тх12М, 5Тх18М, 5Тх24М, 5Тх30М; 10Тх6М, 10Тх9М, 10Тх12М, 10Тх18М, 10Тх24М, 10Тх30М; 20Тх6М, 20Тх9М, 20Тх12М, 20Тх18М, 20Тх24М, 20Тх30М

изготовитель "Baoding Yuying Hoisting Machine Co., Ltd.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8, Fengnan Road, Jiyang Street, Zhuji, Shaoxing, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8425110000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЭВ-0873/12/01-2018 от 14.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, Протокола испытаний № ЭВ-0874/12/01-2018 от 14.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, Протокола испытаний № ЭВ-0875/12/01-2018 от 14.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"; разделы 5 и 7 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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2023 включительно

(подпись)



Забаровский Трофим Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.01972/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.12.2018