

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИЛЬДИЗАЙН-2000"

Место нахождения: 125466, Россия, город Москва, улица Родионовская, дом 12, помещение 36,

Основной государственный регистрационный номер 5147746309464

Телефон: +74952551559 Адрес электронной почты: Win9@win9.ru

в лице генерального директора Заморенова Олега Константиновича

заявляет, что Машины малой мощности, не бытового назначения: электроприводы для окон, торговая марка: "TOPP S.r.l.", модели: C20, C20 tandem, C30, C30R, C30S, C40, C60, C60RW, C130, C130RR, C160, C240, ACK4, ASK4RWA, T50, T50S, SL60, T80, T80RWA, S80

Изготовитель "TOPP S.r.l."

Место нахождения: Италия, Via Galvani, 59/61 - 36066 Sandrigo, (VI)

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899708

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС1171, ДС1172 от 13.06.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССRU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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", 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 приментаний.

Декларация о соот твии действитльна с даты регистрации по 12.06.2024 включительно.

Заморенов Олег Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный но со декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.ГА05.В.03189/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.06.2019