



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107258, Россия, Москва город, город Москва, улица Игральная, д 10, помещ IV ком 7. Основной государственный регистрационный номер: 1177746434821, телефон: +79093561455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

в лице Директора Белянина Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование строительное: Плиткорез электрический торговой марки «DLT»

изготовитель ZHEJIANG SHIJING TOOLS CO., LTD, место нахождения (адрес юридического лица): Китай, JIANGBIN INDUSTRIAL ZONE, TONGQIN TOWN, WUYI COUNTY, ZHEJIANG, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, JIANGBIN INDUSTRIAL ZONE, TONGQIN TOWN, WUYI COUNTY, ZHEJIANG

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛС-005-0436 от 05.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью центра исследований и сертификации "ПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.006

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "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"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии", 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 04.05.2028 года включительно


(подпись)

М.П.

Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.73589/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2023 года

