



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЬДЕРА»

Место нахождения (адрес юридического лица): 603074, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Народная, дом 46, офис 014. Основной государственный регистрационный номер: 1145259005275, телефон: +7 (831) 282-62-40, адрес электронной почты: atrium@atriumn.ru

в лице Директора Штода Александра Васильевича

заявляет, что Горелки жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях: горелки дизельные и жидкотопливные блочные промышленные типов ГДБ и ГЖБ торговой марки "Pikinno"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЬДЕРА», место нахождения (адрес юридического лица): 603074, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Народная, дом 46, офис 014, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606461, РОССИЯ, Нижегородская область, город Бор, поселок Неклюдово, квартал Дружбы, дом 21, Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ДРПВ.621121.002 ТУ «Горелки дизельные и жидкотопливные блочные промышленные типов ГДБ и ГЖБ торговой марки "Pikinno"»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 900 0, 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 № 001/Л-13/01/22 выдан 13.01.2022 Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин, Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018 года; технических условий ДРПВ.621121.002 ТУ; обоснования безопасности ДРПВ.621121.002ОБ; руководства по эксплуатации ПСВТ.621121.004РЭ; паспорта ДРПВ.621121.007-01ПС.

схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: раздел 5 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", 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 24.01.2027 года включительно

(подпись)



Штода Александр Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.31422/22.
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2022 года