



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БВТ"

Место нахождения: 115432, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-Й, Дом 6, Строение 16
ОГРН 5087746241930

Телефон: +74956866264 Адрес электронной почты: info@bwt.ru

в лице Генерального директора Буйновского Павла Александровича

заявляет, что Установки для удаления известковых отложений в теплообменниках, торговая марка: BWT, GEL.

Изготовитель GEL S.P.A.,

Место нахождения: Италия, Via Enzo Ferrari n.1 - 60022 Castelfidardo - AN

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование",
Директивой 2006/42/ЕС "Безопасность машин и оборудования", Директивой 2014/30/EU
"Электромагнитная совместимость",.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8422200009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0772/BEL-06-19 от 25.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТИСПЫТАНИЯ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.001)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6 – 9. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2022 включительно.



Буйновский Павел Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НА52.В.07980/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2019