



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "Красноярскэнергокомплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1022402126537, телефон: 8(391)247-77-77, адрес электронной почты: kotel@zota.ru

в лице Генерального директора Игошина Виктора Владимировича

заявляет, что Твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива: котлы автоматические, модель ZOTA Stahanov Black.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "Красноярскэнергокомплект"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-005-47843355-2017 "Твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива ZOTA до 500 кВт"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям 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 Протоколов испытаний № 13/СГ-31.01/24 от 31.01.2024 года, № 14/СГ-31.01/24 от 31.01.2024 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) "Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка"

раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 19.10.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2029 включительно


(подпись)



Игошин Виктор Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64331/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2024