



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AД50.B.00038

Серия RU № 0542344

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Бош Термотехника».

Основной государственный регистрационный номер: 1047796138862.

Место нахождения: 115201, Российская Федерация, город Москва, улица Котляковская, дом 3

Адрес места осуществления деятельности: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24

Телефон: 74955609065, адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Thermotechnik GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar

ПРОДУКЦИЯ

Котлы газовые отопительные водогрейные конденсационные, модель Logano plus KB372

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 11080917 от 29.09.2017 года, выданного испытательным центром Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 31.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СтандартМашТест».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – группа 1 (Л). Срок службы – 15 лет. Срок хранения – 2 года. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ Р 54829-2011 «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2017 ПО 01.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

И.О. Ежов
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Е.А. Павельев
(инициалы, фамилия)