

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Бош Термотехника"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115201, улица Котляковская, дом 3, строение 1, помещение XXVI, Чердак, каб. 15а, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24, основной государственный регистрационный номер: 1047796138862, номер телефона: +74955609065, адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

в лице Директора по продажам промышленного оборудования Ерофеева Евгения Леонидовича, действующего на основании доверенности № 54 от 03.02.2020 года

заявляет, что Котлы отопительные водогрейные чугунные, работающие на газообразном и дизельном топливе, Buderus серии Logano GE315, GE515, GE615, G125WS, G215WS, GB125

изготовитель «Bosch Thermotechnik GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Sophienstrasse 30-32, 35576 Wetzlar, Германия. Наименование филиала: Bosch Thermotechnik GmbH Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Justus-Kilian-Strasse 1, 35457, Lollar, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Н-Е 1468-01/18 от 08.01.2018 года, выданного TUV SUD Industrie Service GmbH, Протокола испытаний № E43304-00-01HP от 15.01.2018 года, выданного CSA Group Bayern GmbH, Протокола испытаний № В 17/12/2519 от 18.12.2017 года, выданного DVGW - Prüflaboratorium Energie

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2024 включительно


(подпись)



Ерофеев Евгений Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.20784/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.02.2020