

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222750, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45, учетный номер плательщика: 690655161, номер телефона: +375171697949, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by
в лице Директора Евлентьева Леонида Сергеевича

заявляет, что Котлы отопительные водогрейные работающие на газообразном топливе, торговой марки «Ferroli», «Lamborghini Caloreclima», моделей: Divatech D C24, Divatech D C32, Divatech D F24, Divatech D F32, Divatech D F37, Divatech D HF 24, Divatech D HF 32, DIVAPROJECT C24, DIVAPROJECT C30, DIVAPROJECT F24, DIVAPROJECT F30, BLUEHELIX 25 K 50, BLUEHELIX 32 K 50, BLUEHELIX TECH RRT 24 H, BLUEHELIX TECH RRT 30 H, BLUEHELIX TECH S 45 H, BLUEHELIX TECH RRT 24 C, BLUEHELIX TECH RRT 34 C, BLUEHELIX PRO 25C, BLUEHELIX PRO 32C, BLUEHELIX B 32, BLUEHELIX B 45 S, BLUEHELIX B 32 K 50, BLUEHELIX B S 32 K 100, BLUEHELIX PRIMA 24C, FL D C 24, FL D F 24, FL D C 32, FL D F 32, FL D F 37, FL D HF 24, FL D HF 32

изготовитель «Ferroli S.p.A.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR), Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0958-СИ/06-19 от 24.06.2019 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ Энигма", аттестат аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛ03.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 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 25.06.2024 включительно


(подпись)



Евлентьев Леонид Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.КА01.В.07113/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2019