



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45.
690655161.

Телефон: 375(17)169-79-49 Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

в лице Директора Евлентьева Леонида Сергеевича

заявляет, что Котлы стальные трехходовые отопительные, работающие на жидком топливе марки "LAMBORGHINI CALORECLIMA" модели: PREX H3 70LN, PREX H3 92LN, PREX H3 107LN, PREX H3 152LN, PREX H3 190LN, PREX H3 240LN, PREX H3 320LN, PREX H3 399LN, PREX H3 500LN, PREX H3 600LN, PREX H3 720LN, PREX H3 820LN, PREX H3 940LN, PREX H3 1060LN, PREX H3 1250LN, PREX H3 1480LN, PREX H3 1890LN, PREX H3 2360LN, PREX H3 2800LN, PREX H3 3200LN.

Изготовитель «Ferroli S.p.A.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR). Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

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 № 00053-ДАС-2018 от 20.06.2018 г., Испытательной лаборатории ООО "Метро Логистик" аттестат аккредитации № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В07, обоснования безопасности, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", "ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. 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 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Евлентьев Леонид Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.НА41.В.00072

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018