



## 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 напольные чугунные, работающие на твердом топливе торговой марки "FERROLI" модели: SFL 3, SFL 4, SFL 5, SFL 6, SFL 7.

**Изготовитель** «Ferrolì 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/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403101000

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 № 00055-DAC-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-IT.НА41.В.00074**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018**