



## 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** Напольные чугунные отопительные котлы, работающие на жидком топливе марки "FERROLI" и "LAMBORGHINI CALORECLIMA" модели: ATLAS 32, ATLAS 47, ATLAS 62, ATLAS 78, ATLAS 95, EL-DB EVO 32 N, EL-DB EVO 47 N, EL-DB EVO 62 N, EL-DB EVO 78 N, EL-DB EVO 95 N, ATLAS EVO 32, ATLAS EVO 47, ATLAS EVO 62, ATLAS EVO 78, ATLAS EVO 95, ATLAS D 25, ATLAS D 30, ATLAS D 42, ATLAS D 55, ATLAS D 70, ATLAS D 87, ATLAS 30, ATLAS 42, ATLAS 55, ATLAS 70, ATLAS 87, ATLAS D 37, ATLAS D 50, ATLAS D 63, ATLAS D 75, ATLAS D 42 K 130, ATLAS D 30 K 100, GN2 N 05, GN2 N 06, GN2 N 07, GN2 N 08, GN2 N 09, GN2 N 10, GN2 N 11, GN2 N 12, GN2 N 13, GN2 N 14, GN4 N 07, GN4 N 08, GN4 N 09, GN4 N 10, GN4 N 11, GN4 N 12, GN4 N 13, GN4 N 14.

**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: 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 № 00054-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 МЭЖ 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.00073**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018**