



## 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 отопительные водогрейные, работающие на жидком топливе марки "FERROLI" и "LAMBORGHINI CALORECLIMA", модели: PREXTHERM RSW 92 N, PREXTHERM RSW 107 N, PREXTHERM RSW 152 N, PREXTHERM RSW 190 N, PREXTHERM RSW 240 N, PREXTHERM RSW 300 N, PREXTHERM RSW 350 N, PREXTHERM RSW 399 N, PREXTHERM RSW 401 N, MEGAPREX N 92 N, MEGAPREX N 107 N, MEGAPREX N 152 N, MEGAPREX N 190 N, MEGAPREX N 240 N, MEGAPREX N 300 N, MEGAPREX N 350 N, MEGAPREX N 399 N, MEGAPREX N 401 N.

**Изготовитель** "FERROLI ESPANA SLU"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, C/ALCALDE MARTIN COBOS NUM 4 09007 BURGOS, ESPANA. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами 2006/42/ЕС, 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 № 00052-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-ES.НА41.В.00071**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018**