

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.НА41.В.00024

Серия RU № **0708327**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие». Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел»
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45.
УНП 690655161.
Телефон: 375(17)169-79-49 Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые (согласно приложению бланк №0518025). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе»; Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №875, ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ЦЭС-2018/134 от 24.07.2018 года, Испытательная лаборатория АНО Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35, протокола испытаний № 1497-1743-18 от 03.08.2018 года, Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31, акта о результатах анализа состояния производства от 31.07.2018 года, документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: техническая документация газоиспользующего оборудования, перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0518026. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2018 ПО 02.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Новгородов Сергей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.11A41.B.00024

Серия RU № 0518025

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403109000	Котлы отопительные водогрейные газовые марки "FERROLI" и "LAMBORGHINI CALORECLIMA", моделей: Divatech D C24, Divatech D C32, Divatech D F24, Divatech D F32, Divatech D F37, 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, Divatech D HF 24, Divatech D HF 32, DIVAPROJECT C24, DIVAPROJECT C30, DIVAPROJECT F24, DIVAPROJECT F30.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Благушин Сергей Юрьевич

инициалы, фамилия

Новгородов Сергей

Вячеславович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT. HA41.B.00024

Серия RU № 0518026

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	раздел 4
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Благушин Сергей Юрьевич
подпись
инициалы, фамилия
Новгородов Сергей
Вячеславович
подпись
инициалы, фамилия