

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.НА41.В.00022

Серия RU № 0708325

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: 375171697949 Адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ferroli 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 стальные трехходовые отопительные, работающие на газообразном топливе (согласно приложению бланк №0518021). 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-2018/131 от 24.07.2018 года, Испытательная лаборатория АНО Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35, протокола испытаний № 1495-1741-18 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 №0518022. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



03.08.2018

ПО

02.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (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 № ТС RU C-IT.НА41.В.00022

Серия RU № 0518021

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 стальные трехходовые отопительные, работающие на газообразном 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.



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


подпись

Благушин Сергей Юрьевич

Новгородов Сергей
Вячеславович

инициалы, фамилия
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.НА41.В.00022

Серия RU № 0518022

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 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	разделы 4, 6 и 7
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



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

С.Е.
подпись

С.Е.
подпись

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