



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.НА41.В.00030

Серия RU № 0708333

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 «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 Напольные чугунные отопительные котлы тепловой мощностью до 100 кВт (согласно приложению бланк №0518030). 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 8403101000

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-2018/132 от 24.07.2018 г., Испытательная лаборатория АНО Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35, протокола испытаний № 1420-1636-18 от 26.07.2018 г. 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, комплекта 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 №0518031. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен № ТС RU C-IT.НА41.В.00018 от 01.08.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

09.08.2018

ПО

31.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Благушин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Новгородов Сергей Вячеславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-IT.НА41.В.00030**

Серия RU № **0518030**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8403101000	<p>Напольные чугунные отопительные котлы тепловой мощностью до 100 кВт марки "FERROLI" и "LAMBORGHINI CALORECLIMA" модели: PEGASUS 23, PEGASUS 32, PEGASUS 45, PEGASUS 49, PEGASUS 56, PEGASUS 67 2S, PEGASUS 77 2S, PEGASUS 87 2S, PEGASUS 97 2S, PEGASUS D 23, PEGASUS D 32, PEGASUS D 45, PEGASUS D 30 K 130, PEGASUS D 40 K 130, PEGASUS D 45 K 130, ATLAS 32, ATLAS 47, ATLAS 62, ATLAS 78, ATLAS 95, ERA F 23 D, ERA F 32 D, ERA F 45 D, 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, PEGASUS 15 TP, PEGASUS 25 TP, PEGASUS 35 TP, PEGASUS 45 TP, PEGASUS 49 TP, PEGASUS 56 TP, PEGASUS 23 T, PEGASUS 32 T, PEGASUS 35 T, PEGASUS 45 T, PEGASUS 49 T, PEGASUS 56 T, PEGASUS 67 T, PEGASUS 77 T, PEGASUS 87 T, PEGASUS 97 T, PEGASUS D 20, PEGASUS D 30, PEGASUS D 40, PEGASUS 56 LN, PEGASUS 67 LN 2S, PEGASUS 77 LN 2S, PEGASUS 87 LN 2S, PEGASUS 97 LN 2S, PEGASUS D 20 LN, PEGASUS D 30 LN, PEGASUS D 40 LN, PEGASUS D 30 K 100 LN, 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.</p>



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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.НА41.В.00030

Серия RU № 0518031

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
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
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
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
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
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



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

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