



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MX17.B.00492

Серия RU № 0534365

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FERROLI S.p.A.". Место нахождения: 37047, San Bonifacio (VR), Via Ritonda 78/A, Italy, Италия. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 37047, San Bonifacio (VR), Via Ritonda 78/A, Italy, Италия; 37047, Villanova di San Bonifacio (VR), Via M.Polo 15, Italy, Италия; 44047, Dosso (FE), Via Statale 342, Italy, Италия.

ПРОДУКЦИЯ
Котлы отопительные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, моделей (смотри Приложения, бланки № 0374351, № 0374352).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0, 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1831/577/2018, № 1832/577/2018, № 1833/2018 от 28.02.2018, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 278 от 02.02.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 Статьи 6 ТР ТС 016/2011 и в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия (смотри Приложение, бланк № 0374353).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Поманисочка Роман

Викторович
(инициалы, фамилия)

Курочкин Андрей

Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.MX17.B.00492

Серия RU № 0374351

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные чугунные газо-дизельные напольные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i> EL-DB 32, EL-DB 47, EL-DB 63, EL-DB 80, EL-DB 98, EL-DB N 32, EL-DB N 47, EL-DB N 62, EL-DB N 78, EL-DB N 95; AXE 3 32 R; EL-DB 3 32, EL-DB 3 45, EL-DB 3 59, EL-DB 3 74, EL-DB 3 90; EL-DB E 25, EL-DB E 37, EL-DB E 50, EL-DB E 63, EL-DB E 75; EL-DB E 32 CONDENSING; EL-DB E 32 B CONDENSING; BIG F 90 "B" (UN), BIG FK 90 "C" (UN);</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i> BIG F 107, BIG F 126, BIG F 144, BIG F 162, BIG F 180, BIG F 198, BIG F 216, BIG F 234, BIG F 252; BIG F 107 "B" (UN), BIG F 126 "B" (UN), BIG F 144 "B" (UN), BIG F 162 "B" (UN), BIG F 180 "B" (UN), BIG F 198 "B" (UN), BIG F 216 "B" (UN), BIG F 234 "B" (UN), BIG F 252 "B" (UN); BIG FK 107, BIG FK 126, BIG FK 144, BIG FK 162, BIG FK 180, BIG FK 198, BIG FK 216, BIG FK 234, BIG FK 252; BIG FK 107 "C" (UN), BIG FK 126 "C" (UN), BIG FK 144 "C" (UN), BIG FK 162 "C"(UN), BIG FK 180 "C"(UN), BIG FK 198 "C"(UN), BIG FK 216 "C"(UN), BIG FK 234 "C"(UN), BIG FK 252 "C" (UN); BIG FK 200, BIG FK 250, BIG FK 300, BIG FK 360, BIG FK 420, BIG FK 480, BIG FK 560, BIG FK 650; BIG FK 200 "C"(UN), BIG FK 250 "C"(UN), BIG FK 300 "C" (UN), BIG FK 360 "C" (UN), BIG FK 420 "C" (UN), BIG FK 480 "C" (UN), BIG FK 560 "C" (UN), BIG FK 650 "C" (UN).</p>	<p>UNI EN 303-1:2002 "Отопительные котлы - Часть 1: Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха - терминология, специальные требования, методы испытаний и маркировка"</p> <p>UNI EN 303-4:2003 "Отопительные котлы - Часть 4: Отопительные котлы с дутьевыми горелками - Специальные требования к котлам с принудительной тягой до 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бара - Терминология, особые требования, методы испытаний и маркировка"</p> <p>UNI EN 303-7:2008 "Отопительные котлы - Часть 7: Котлы центрального отопления с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха с тепловой мощностью не более 1000 кВт"</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович

(инициалы, фамилия)

Куручкин Андрей

Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00492

Серия RU № 0374352

Лист 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные стальные газо-дизельные, напольные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i> SILVER N 45, SILVER N 68, SILVER N 85; NEINOX 22, NEINOX 31, NEINOX 40, NEINOX 50, NEINOX 70; MEGA PREX N 80, MEGA PREX N 90, MEGA PREX N 100; MEGAPREX N 92 N;</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i> SILVER N 115, SILVER N 145, SILVER N 205, SILVER N 245, SILVER N 290; SILVER N 400 D, SILVER N 490 D, SILVER N 580 D; SILVER N 3 800, SILVER N 3 1000, SILVER N 3 1200, SILVER N 3 1400, SILVER N 3 1600; MEGA PREX N 120; MEGA PREX N 150, MEGA PREX N 200, MEGA PREX N 250, MEGA PREX N 300, MEGA PREX N 350, MEGA PREX N 400, MEGA PREX N 500, MEGA PREX N 620, MEGA PREX N 750, MEGA PREX N 850, MEGA PREX N 950, MEGA PREX N 1020, MEGA PREX N 1200, MEGA PREX N 1300; MEGA PREX N 1400; MEGA PREX N 1600, MEGA PREX N 1800, MEGA PREX N 2000, MEGA PREX N 2400, MEGA PREX N 3000, MEGA PREX N 3500, MEGA PREX N 4000, MEGA PREX N 4500, MEGA PREX N 5000, MEGA PREX N 6000; 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 525 N, MEGAPREX N 600 N, MEGAPREX N 720 N, MEGAPREX N 820 N, MEGAPREX N 940 N, MEGAPREX N 1060 N, MEGAPREX N 1250, MEGAPREX N 1480, MEGAPREX N 1600, MEGAPREX N 1890, MEGAPREX N 2360, MEGAPREX N 3000, MEGAPREX N 3600, MEGAPREX N 4000, MEGAPREX N 4500, MEGAPREX N 5000, MEGAPREX N 6000.</p>	<p>UNI EN 303-1:2002 "Отопительные котлы - Часть 1: Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха - терминология, специальные требования, методы испытаний и маркировка"</p> <p>UNI EN 303-4:2003 "Отопительные котлы - Часть 4: Отопительные котлы с дутьевыми горелками - Специальные требования к котлам с принудительной тягой до 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бара - Терминология, особые требования, методы испытаний и маркировка"</p> <p>UNI EN 303-7:2008 "Отопительные котлы - Часть 7: Котлы центрального отопления с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха с тепловой мощностью не более 1000 кВт"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович

(инициалы, фамилия)

Курочкин Андрей

Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00492

Серия RU № 0374353

Лист 3

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

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 4-7);

ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) "Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка";

ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) "Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С" (разделы 5 - 8);


ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" (разделы 1-3, 5 и 6);


ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 4 - 8).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы, фамилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(инициалы, фамилия)