

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № 0534364

**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.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, моделей (смотри Приложения, бланки № 0374347, № 0374348, № 0374349). 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).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 1834/578/2018, № 1835/578/2018, № 1836/578/2018 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.

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 № 0374350).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.00491

Серия RU № **0374347**

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 газовые напольные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i>                      ERA F 23 M, ERA F 32 M, ERA F 45 M, ERA F 56 M; ERA F MD 23, ERA F MD 32, ERA F MD 45, ERA F MD 56, ERA F MD 32 60, ERA F MD 32 90; ERA F 32 B 60 M, ERA F 32 B 90 M; GASTER N 67 AW, GASTER N 77 AW, GASTER N 87 AW, GASTER N 97 AW; GASTER N 67 AW "L", GASTER N 77 AW "L", GASTER N 87 AW "L", GASTER N 97 AW "L";</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i>                      GASTER N 107 AW, GASTER N 119 AW, GASTER N 136 AW, GASTER N 153 AW, GASTER N 170 AW, GASTER N 187 AW, GASTER N 221 AW, GASTER N 255 AW, GASTER N 289 AW; GASTER N 107 AW "L", GASTER N 119 AW "L", GASTER N 136 AW "L", GASTER N 153 AW "L", GASTER N 170 AW "L", GASTER N 187 AW "L", GASTER N 221 AW "L", GASTER N 255 AW "L", GASTER N 289 AW "L".</p>	<p>UNI EN 297:2007 "Газовые котлы центрального отопления - котлы типа B, оснащенные атмосферной горелкой с номинальной тепловой мощностью менее или равной 70 кВт "</p> <p>EN 656:2001 "Газовые котлы центрального отопления - Тип B номинальной тепловой мощности более 70 кВт, но не более 300 кВт"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX17.B.00491

Серия RU № 0374348


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 газовые, напольные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i>  FUTURIA POWER 80 (UN) –E;  FUTURIA FLC B 70 (WN) –E;  EL_DB CONDENSING F.STD 3.3,  EL_DB CONDENSING F.STD 3.4;  IXINOX B 32 K 50 M. –E,  IXINOX B S 32 K 100 M. –E,  IXINOX B 35 M. –E;</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i>  FUTURIA POWER 125 (UN) –E,  FUTURIA POWER 160 (UN) –E,  FUTURIA POWER 250 (UN) –E;  FUTURIA FLC B 125 (WN) –E,  FUTURIA FLC B 220 (WN) –E,  FUTURIA FLC B 320 (WN) –E;  EL_DB CONDENSING F.STD 3.5,  EL_DB CONDENSING F.STD 3.6,  EL_DB CONDENSING F.STD 3.7;  EL_DB CONDENSING F.STD 6.4,  EL_DB CONDENSING F.STD 6.5,  EL_DB CONDENSING F.STD 6.6,  EL_DB CONDENSING F.STD 6.7,  EL_DB CONDENSING F.STD 6.8,  EL_DB CONDENSING F.STD 6.9.</p>	<p>EN 15502-1:2015 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний"</p> <p>EN 15502-2-1:2013 "Газовые котлы центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной подачей тепла не выше 1000 киловатт"</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.00491

Серия RU № 0374349

Лист 3

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 газовые настенные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p><i>тепловой мощностью до 100 киловатт</i>            EL_DB CONDENSING WHB 3,            EL_DB CONDENSING WHB 4;            FUTURIA N 50 -E; FUTURIA N 60 (UN) -E,            FUTURIA N 80 (UN) -E;            IXCONDENS 25 T -E, IXCONDENS 35 T -E;            IXCONDENS 25 C -E, IXCONDENS 35 C -E;            SILVER 24 C, SILVER 34 C, SILVER 24 T,            SILVER 34 T; IXINOX 24C, IXINOX 34C,            IXINOX 24 H, IXINOX 30 H,            IXINOX 25 K 50 M -E, IXINOX 32 K 50 M -E;            TAURA D 24 MC GN, TAURA D 24 MC LPG,            TAURA D 24 MCS GN, TAURA D 24 MCS LPG,            TAURA D 32 MC GN, TAURA D 32 MC LPG,            TAURA D 32 MCS GN, TAURA D 32 MCS LPG;            FL 24 MCA GN, FL 24 MCA LPG,            FL 24 MCS GN, FL 24 MCS LPG,            FL 32 MCA GN, FL 32 MCA LPG,            FL 32 MCS GN, FL 32 MCS LPG;            FL 37 MCS GN, FL 24 MCS T, FL 32 MCS T,            FL 24 MCS 60, FL 32 MCS 60;            NINFA N 24 MCS R, NINFA N 32 MCS R,            NINFA N 24 MC R, NINFA 24 MC/IT;</p> <p><i>тепловой мощностью более 100 киловатт</i>            FUTURIA N 125 (UN) -E,            EL_DB CONDENSING WHB 5,            EL_DB CONDENSING WHB 6,            EL_DB CONDENSING WHB 7.</p>	<p>UNI EN 297:2007 " Газовые котлы центрального отопления - котлы типа В, оснащенные атмосферной горелкой с номинальной тепловой мощностью менее или равной 70 кВт "</p> <p>UNI EN 483:2008 "Газовые котлы центрального отопления - Котлы типа С номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"</p> <p>UNI EN 677:2000 " Газовые котлы центрального отопления - Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 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.00491

Серия RU № **0374350**

Лист 4

**Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия**

ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4 - 6 и 8);

ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" (разделы 4 - 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, 5, 7, 8).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

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