

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MX17.B.00489

Серия RU № 0534362

**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.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 44047, Dosso (FE), Via Statale 342,  
Italy, Италия.

**ПРОДУКЦИЯ**  
Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA,  
моделей (смотри Приложения, бланки № 0374342, № 0374343, № 0374344).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0, 8416 20 200 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1837/578/2018, № 1838/578/2018, № 1839/578/2018 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 № 0374345).

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 №ТС RU C-IT.MX17.B.00489

Серия RU № 0374342

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
8416 20 100 0	<p>Горелки газовые блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p>EM 3-E.D1 (GBE055), EM 3-E.D1/L (GBE055), EM 3-E.D1 (CG10R70), EM 3-E.D2 (MB403), EM 3-E.D3 (MB405), EM 3 ST-E.D1 (GBE055), EM 3 ST-E.D2 (MB403), EM 3 ST-E.D3 (MB405), EM 6-E.D1 (GBE055), EM 6-E.D1 (CG10R70), EM 6-E.D2 (MB403), EM 6-E.D3 (MB405), EM 6 N ST-E.D1 (GBE055), EM 6 N ST-E.D2 (MB403), EM 6 N ST-E.D3 (MB405), EM 9-E.D2 (MB403), EM 9-E.D3 (MB405), EM 12-E.D6 (MB410), EM 12-E.D3 (MB405), EM 12/L-E .D6 (MB410), EM 12/L-E .D3 (MB405), EM 16-E.D3 (MB405), EM 16-E.D4 (MB407), EM 16/L-E.D4 (MB407), EM 16/L-E.D4 (MB407) VC, EM 18-E.D6 (MB410), EM 18-E.D3 (MB405), EM 18/L-E .D6 (MB410), EM 18/L-E .D3 (MB405), EM 26-E.D6 (MB410), EM 26-E.D3 (MB405), EM 26-E.D4 (MB407), EM 35-E.D7 (MB412), EM 35-E.D4 (MB407); EM 9/2-E.D3 (MB405), EM 16/2-E.D3 (MB405), EM 16/2-E.D4 (MB407), EM 16/2-L-E.D4 (MB407), EM 18/2-E.D6 (MB410), EM 18/2-E.D3 (MB405), EM 26/2-E.D6 (MB410), EM 26/2-E.D3 (MB405), EM 26/2-E.D4 (MB407), EM 40/2-E.D7 (MB412), EM 40/2-E.D4 (MB407), EM 70/2-E.D11, EM70/2-E.D7; EM 9-D4 (EVPR03), EM 12-D4 (EVPR03), EM 12/L-D4 (EVPR03), EM 16-D4 (EVPCR03), EM 16/L-D4 (EVPCR03), EM 18-D6 (EVPCR04), EM 18/L-D6 (EVPCR04); EM 16/M-E.D4 (MB407-S10), EM 26/M-E.D7 (MB412), EM 26/M-E.D4 (MB407-S10), EM 26/M-E.D5 (MB407-S30), EM 40/M-E.D7 (MB412), EM 40/M-E.D4 (MB407-S10), EM 40/M-E.D5 (MB407-S30).</p>	<p>UNI EN 676:2008 "Автоматические горелки с принудительной подачей воздуха для газообразного топлива. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний"</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.00489

Серия RU № **0374343**

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
8416 20 100 0	<p>Горелки газовые блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p>LMB G 300 (K1") (VCV-L 125),                      LMB G 300 (K1") (VCV-L 225),                      LMB G 300 (D1") (MBC 300),                      LMB G 450 (K1") (VCV-L 125),                      LMB G 450 (K1") (VCV-L 225);                      LMB G 450 (D1") (MBC 700);                      LMB G 600 (BC) (K1"), LMB G 600 (BL) (K1"),                      LMB G 600 (BC) (K1"1/2), LMB G 600 (BL) (K1"1/2),                      LMB G 600 (BC) (D1"1/2), LMB G 600 (BL) (D1"1/2),                      LMB G 700 (BC) (K1"), LMB G 700 (BL) (K1"),                      LMB G 700 (BC) (K1"1/2), LMB G 700 (BL) (K1"1/2),                      LMB G 700 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BL) (D1"1/2),                      LMB G 1000 (BC) (S1"1/2), LMB G 1000 (BL) (S1"1/2),                      LMB G 1000 (BC) (K1"1/2),                      LMB G 1000 (BL) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (K2"),                      LMB G 1000 (BL) (K2"), LMB G 1300 (S 1"1/2),                      LMB G 1300 (K1" 1/2), LMB G 1300 (S2"),                      LMB G 1300 (K2"), LMB G 2000 (S1" 1/2),                      LMB G 2000 (S2"), LMB G 2000 (K2"),                      LMB G 2000 (S DN 65);                      LMB G 700 (BC) (K 1"1/2)GPL,                      LMB G 700 (BL) (K 1"1/2)GPL,                      LMB G 1000 (BC) (S1"1/2) GPL,                      LMB G 1000 (BL) (S1"1/2) GPL,                      LMB G 1300 (S2") GPL, LMB G 2000 (SDN65) GPL;                      90 PM/M-E.D15, 90 PM/M-E.D14,                      90 PM/M-E. D14 GPL, 90 PM/2-E.F8,                      140 PM/M-E.F8, 140 PM/M-E.D15,                      140 PM/M-E. D15 GPL, 140 PM/2-E.F8,                      140 PM/2-E.D11, 210 PM/M-E.F9, 210 PM/M-E.D15,                      210 PM/M-E. D15 GPL, 310 PM/M-E.F10,                      310 PM/M-E.F8, 310 PM/M-E.F8 GPL, 310 PM/M-E.F9,                      430 PM/M-E.F10, 430 PM/M-E.F8,                      430 PM/M-E.F8 GPL, 430 PM/M-E.F9;</p>	<p>UNI EN 676:2008                      "Автоматические горелки с принудительной подачей воздуха для газообразного топлива. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний"</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.00489

Серия RU № **0374344**

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
8416 20 100 0	<p>Горелки газовые блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p>LMB G 5500 RE - V (S DN50),                      LMB G 5500 RE - V (S DN65),                      LMB G 5500 RE - V (S DN80),                      LMB G 6500 RE - V (S DN50),                      LMB G 6500 RE - V (S DN65),                      LMB G 6500 RE - V (S DN80),                      LMB G 8300 RE - V (S DN65),                      LMB G 8300 RE - V (S DN80),                      LMB G 8300 RE - V (S DN100),                      LMB G 9900 RE - V (S DN65),                      LMB G 9900 RE - V (S DN80),                      LMB G 9900 RE - V (S DN100).</p>	<p>UNI EN 676:2008                      "Автоматические горелки с принудительной подачей воздуха для газообразного топлива. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний"</p>
8416 20 200 0	<p>Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA моделей:</p> <p>TWIN 13-E, TWIN 600, LMB TWIN 600;                      LMB TWIN 5500 RE - V (S DN50),                      LMB TWIN 5500 RE - V (S DN65),                      LMB TWIN 5500 RE - V (S DN80),                      LMB TWIN 6500 RE - V (S DN50),                      LMB TWIN 6500 RE - V (S DN65),                      LMB TWIN 6500 RE - V (S DN80),                      LMB TWIN 8300 RE - V (S DN65),                      LMB TWIN 8300 RE - V (S DN80),                      LMB TWIN 8300 RE - V (S DN100),                      LMB TWIN 9900 RE - V (S DN65),                      LMB TWIN 9900 RE - V (S DN80),                      LMB TWIN 9900 RE - V (S DN100).</p>	<p>UNI EN 676:2008                      "Автоматические горелки с принудительной подачей воздуха для газообразного топлива. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний"</p> <p>UNI EN 267:2011                      "Автоматические горелки для жидкого топлива с принудительной подачей воздуха"</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.00489

Серия RU № **0374345**

Лист 4

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

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" (разделы 4 – 6),

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5),

ГОСТ 29134-97" Горелки газовые промышленные. Методы испытаний",

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" (разделы 4 – 6).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

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