



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00143/19

Серия **RU** № **0189131**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное закрытое акционерное общество "ФерролиБел".

Номер регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690655161. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222750, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45. Телефона: +375171697949, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ferrol S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (VR), Italy, Итальянская Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные стальные, работающие на газообразном топливе, торговой марки "LAMBORGHINI CALORECLIMA", моделей согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0000000). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС "Приборы сжигания газового топлива", стандартом EN 483:1999 "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", стандартом EN 677:1998 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0691462).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов – согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0691463).

Условия хранения: в заводской упаковке в закрытых помещениях, защищенных от пыли, при температуре воздуха от 10° С до 40 °С, влажности воздуха до 80%, без ударов и вибраций. Назначенный срок хранения 2 года. Назначенный срок службы 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.10.2019 **ПО** 10.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00143/19

Серия **RU** № **0691462**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Обозначение и наименование стандартов, нормативного документа
Котлы отопительные стальные, работающие на газообразном топливе, торговой марки "LAMBORGHINI CALORECLIMA", модели: PREX H3 70LN, PREX H3 92LN.	разделы 1-3 ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия".
Котлы отопительные стальные, работающие на газообразном топливе, торговой марки "LAMBORGHINI CALORECLIMA", модели: 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.	разделы 4, 5 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00143/19

Серия **RU** № **0691463**

Лист № 1 из 1

### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- руководство по эксплуатации, монтажу и техобслуживанию, совмещенное с паспортом № 3545365/1;
- руководство по эксплуатации, монтажу и техобслуживанию, совмещенное с паспортом № 3545365/2;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества компании "Ferrolі S.p.A." требованиям стандарта UNI EN ISO 9001:2015, регистрационный № 50 100 6670-Rev.007 от 24.04.2019, действителен до 22.03.2022, выдан компанией "TUV Italia S.r.l.", город Сесто-Сан-Джованни (Итальянская Республика);
- протоколы сертификационных испытаний № 343-К/Г от 19.09.2019, № 344-К/Г от 20.09.2019, выданные испытательной лабораторией (центра) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.22MX16);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00151/ТРТС от 29.08.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич  
(Ф.И.О.)