

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AY04.B.02273

Серия RU № 0501355

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел». Место нахождения: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45. Регистрационный номер: 690655161. Телефон: 80171697959, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел». Место нахождения: 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45

ПРОДУКЦИЯ Электроводонагреватели накопительные закрытые с термоизоляцией, бытового назначения, модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0345610
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 690655161.001-2015 с изменением №1 «Электроводонагреватели накопительные закрытые с термоизоляцией»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 19.04.2017 года № 52Н/Н-19.04/17 Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ЩИ01;
- акта анализа состояния производства от 19.07.2016 года № 623 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации на электроводонагреватели накопительные закрытые с термоизоляцией, бытового назначения
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0345611

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2017 ПО 18.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Захаров
(подпись)

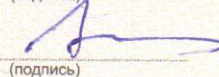
Ащеулов
(подпись)

Захаров Максим Иванович
(инициалы, фамилия)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕЛист 1
Всего листов 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС** RU С-BY.AY04.B.02273Серия RU № **0345610****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Электроводонагреватели накопительные закрытые с термоизоляцией, бытового назначения, модели:	
8516 10 800 0	FERROLI E-GLASSTECH V-50, FERROLI E-GLASSTECH V-80, FERROLI E-GLASSTECH V-100, FERROLI E-GLASSTECH V-125, FERROLI E-GLASSTECH V-150, FERROLI E-GLASS V-50, FERROLI E-GLASS V-80, FERROLI E-GLASS V-100, FERROLI E-GLASS V-125, FERROLI E-GLASS V-150, FERROLI EVO V-50, FERROLI EVO V-80, FERROLI EVO V-100, FERROLI EVO V-125, FERROLI EVO V-150, FERROLI E-GLASSTECH V-30S, FERROLI E-GLASSTECH V-40S, FERROLI E-GLASSTECH V-50S, FERROLI E-GLASSTECH V-60S, FERROLI E-GLASSTECH V-70S, FERROLI E-GLASSTECH V-80S, FERROLI E-GLASS V-30S, FERROLI E-GLASS V-40S, FERROLI E-GLASS V-50S, FERROLI E-GLASS V-60S, FERROLI E-GLASS V-70S, FERROLI E-GLASS V-80S, FERROLI EVO V-30S, FERROLI EVO V-40S, FERROLI EVO V-50S, FERROLI EVO V-60S, FERROLI EVO V-70S, FERROLI EVO V-80S, FERROLI E-GLASS H-50, FERROLI E-GLASS H-80, FERROLI E-GLASS H-100, FERROLI E-GLASS H-125, FERROLI E-GLASS H-150, FERROLI EVO H-50, FERROLI EVO H-80, FERROLI EVO H-100, FERROLI EVO H-125, FERROLI EVO H-150, FERROLI E-GLASS H-30S, FERROLI E-GLASS H-40S, FERROLI E-GLASS H-50S, FERROLI E-GLASS H-60S, FERROLI E-GLASS H-70S, FERROLI E-GLASS H-80S, FERROLI EVO H-30S, FERROLI EVO H-40S, FERROLI EVO H-50S, FERROLI EVO H-60S, FERROLI EVO H-70S, FERROLI EVO H-80S, STARCLIMA-GLASSTECH V-50, STARCLIMA-GLASSTECH V-80, STARCLIMA E-GLASSTECH V-100, STARCLIMA E-GLASSTECH V-125, STARCLIMA E-GLASSTECH V-150, STARCLIMA E-GLASS V-50, STARCLIMA E-GLASS V-80, STARCLIMA E-GLASS V-100, STARCLIMA E-GLASS V-125, STARCLIMA E-GLASS V-150, STARCLIMA EVO V-50, STARCLIMA EVO V-80, STARCLIMA EVO V-100, STARCLIMA EVO V-125, STARCLIMA EVO V-150, STARCLIMA E-GLASSTECH V-30S, STARCLIMA E-GLASSTECH V-40S, STARCLIMA E-GLASSTECH V-50S, STARCLIMA E-GLASSTECH V-60S, STARCLIMA E-GLASSTECH V-70S, STARCLIMA E-GLASSTECH V-80S, STARCLIMA E-GLASS V-30S, STARCLIMA E-GLASS V-40S, STARCLIMA E-GLASS V-50S, STARCLIMA E-GLASS V-60S, STARCLIMA E-GLASS V-70S, STARCLIMA E-GLASS V-80S, STARCLIMA EVO V-30S, STARCLIMA EVO V-40S, STARCLIMA EVO V-50S, STARCLIMA EVO V-60S, STARCLIMA EVO V-70S, STARCLIMA EVO V-80S.	ТУ BY 690655161.001-2015 с изменением №1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)**Захаров Максим Иванович**
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)**Ащеулов Алексей Алексеевич**
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AY04.B.02273

Серия RU № **0345611**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«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	«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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Захаров
(подпись)

Захаров Максим Иванович
(инициалы, фамилия)

Ащеулов
(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)