

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.НА54.В.00007/19

Срок действия с 07.11.2019 по 06.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0046350

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», ОГРН 1047855079271, место нахождения и фактический адрес: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Шамшева, д. 14, лит. А, пом. 2Н, телефон: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», ОГРН 1026901661050, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а, телефон: +7(48236)2-92-50, адрес электронной почты: market@kztoradiator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», ОГРН 1026901661050, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а

ПРОДУКЦИЯ

Приборы отопительные конвективно-радиационные: конвекторы внутривольные модельного ряда «ZOLTER»: модель «ZOLTER ZN» с количеством теплообменников от 0,5 до 4, модель «ZOLTER ZN-H» с количеством теплообменников от 0,5 до 4, модель «ZOLTER ZV» с количеством теплообменников от 0,5 до 4, модель «ZOLTER ZV-H» с количеством теплообменников от 0,5 до 4, изготавливаемые по ТУ 4935-003-50374823-01 и ТУ 25.21.11-015-50374823-2019

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

25.21.11.160

код ТН ВЭД

7322900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005, пункты 5.1-5.7, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 15.10.2019 №А170-РТ/2019, от 21.05.2019 №А076-РТ/2019 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат аккредитации рег. № RA.RU.21HE87; от 07.08.2019 №№ 03/08-19, 04/08-19 Испытательной лаборатории Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», аттестат аккредитации рег. № RA.RU.21HM43; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00098 от 26.09.2019 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения 5 по ГОСТ 15150. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня поставки. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня монтажа, но не более 6 лет со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Гарантия на электрические комплектующие действует в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4с

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Ю. Куликов

инициалы, фамилия

Г.Е. Шелякин

инициалы, фамилия

