



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор биметал. КОРВЕТ ВМ 350 x100/10"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-bimetal-korvet-bm-350-x10010>

Добавлено: 30.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00309/21

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА НАДВОИЦЫ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 1, ИНН 1006013150, ОГРН 1151032000074, телефон +78005500140, адрес электронной почты info@rusradiator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА НАДВОИЦЫ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 1, ОГРН 1151032000074, ИНН 1006013150, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 186430, РОССИЯ, Респ Карелия, Сегежский р-н, д Надвоицы, ул.Заводская, д.1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопительные биметаллические секционные с маркировкой: GREEN THERM; СКИФ; Uni-Fitt; LAZORI; OPERAIO; SETTER; NEED и без маркировки модели КОРВЕТ ВМ 200 x100 от 4 до 14 секций и модели КОРВЕТ ВМ 350 x100 от 4 до 14 секций **документы, в соответствии с которым изготовлена продукция** ГОСТ 31311-2005 **наименование типа объекта** Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.130
код ТН ВЭД ЕАЭС 7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п.5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 10/08-21, 11/08-21 выданных 24.08.2021 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21NM43, **экспертное заключение №** 77.01.12.П.003564.09.17 выдано 29.09.2017 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» RA.RU.710045; **акт анализа производства** 555/07 от 29.07.2021, примененная **схема сертификации** 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п.5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.08.2021

ПО 29.08.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Радецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Калошкин Анатолий Михайлович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)