



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор бимет. Royal Thermo BiLiner NOIR SABLE 500 x80/12"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-bimet-royal-thermo-biliner-noir-sable-500-x8012>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU АГ16 В 00477/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЯЛ ТЕРМО РУС", ООО "РТР"
место нахождения 601021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КИРЖАЧ, МИКРОРАЙОН КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, ДОМ 1, КОРПУС ГЛАВНЫЙ, ЭТ/КАБ 2/5, **ИНН** 3316003645, **ОГРН** 1133316000740, **телефон** +74953080459, **адрес электронной почты** info@royal-thermo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЯЛ ТЕРМО РУС", ООО "РТР", **место нахождения** 601021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КИРЖАЧ, МИКРОРАЙОН КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, ДОМ 1, КОРПУС ГЛАВНЫЙ, ЭТ/КАБ 2/5, **ОГРН** 1133316000740, **ИНН** 3316003645, **адрес места осуществления деятельности по изготовлению** 601021, РОССИЯ, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красный Октябрь мкр, Первомайская ул, дом 1, 56 118781, 38 878942

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 11АГ16 от 11.05.2016, **телефон** +74991805211, **адрес электронной почты** itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопительные биметаллические секционные торговой марки Royal Thermo модели Biliner 500 Biliner 500 Silver Satin, Biliner 500 Noir Sable, Biliner 350 Bianco Traffico Biliner 350 Noir Sable Biliner 350 Silver Satin от 3-х до 30 секций с боковым и нижним подключением **документы, в соответствии с которым изготовлена продукция** ГОСТ 31311-2022 **наименование типа объекта** Серийный выпуск

код ОКПД 2 25 21 11 130
код ТН ВЕД ЕАЭС 7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.2 - 5.7, 5.11, 5.18., 5.19, 6.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний 03/07-23, 04/07-23, 05/07-23, выданных 07.07.2023 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA RU 21НМ43, **экспертное заключение №** 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" испытательный лабораторный центр РОСС RU 0001 510895, **акт анализа производства** 752/05 от 17.05.2023

примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.2 - 5.7, 5.11, 5.18., 5.19, 6.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 25.07.2023 ПО 24.07.2028



Руководитель
испытательной лаборатории
сертификации

подпись

Эксперт-аудитор
экспертной лаборатории

Калюшкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
последнее при наличии

Радецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
последнее при наличии