

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00162/19

Срок действия с 18.11.2019

по 17.11.2024



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытицкий район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, адрес места осуществления деятельности 129328, 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 [issert@mail.ru](mailto:issert@mail.ru)

№ 0076133

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЯЛ ТЕРМО РУС", 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, номер телефона +74953080459, адрес электронной почты [info@royal-thermo.ru](mailto:info@royal-thermo.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЯЛ ТЕРМО РУС", 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

**ПРОДУКЦИЯ** Радиаторы отопительные биметаллические торговой марки ROYAL THERMO: модели BILINER 350 Bianco Traffico, BILINER 350 Noir Sable, BILINER 350 Silver Satin от 3-х до 20 секций с межосевым расстоянием 350 мм.  
изготовлена в соответствии с ГОСТ 31311-2005  
Серийный выпуск

КОД ОК  
25.21.11.130

КОД ТН ВЭД  
7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 31311-2005

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 4835-МХ07-18 - 4843-МХ07-18 выданных 13.11.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протоколов испытаний № 07/11-19, 08/11-19, 09/11-19 от 13.11.2019 г. 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; протокола испытаний № 4835/1-МХ07-18 выдан 13.11.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07 экспертное заключение № 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012г. выданное ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москва", РОСС RU.0001.510895.ГСЭН RU.ЦОА.021; экспертное заключение № 661 от 09.08.2018 г ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" RA RU.710090 от 24.08.2015г акт анализа состояния производства 305/07 от 30.07.2019

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** схема сертификации 4с. Знак соответствия наносится на упаковку и в товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92



сертификации

ПО Подписатель (заместитель руководителя)

«ИнтерТестСтрой» органа по сертификации

М.П.

РОСС RU 11AG16

11.05.2016

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

Калошкин Анатолий Михайлович

Радецкая Татьяна Васильевна