



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор стальной PF VK 22*200*1000 н.п."

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-stalnoi-pf-vk-222001000-np>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00354/22

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 продукции 601021, РОССИЯ, Владимирская обл, Киржачский р-н, г Киржач, мкр Красный Октябрь, ул Первомайская, дом 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 стальные панельные торговых марок «YKON», «RAPID», «ProEXPERT», «Equation», «SIBIO», «Energolux», «РОСТЕРМ», «PF», «STI», «МАКТЕРМ», «BJORNE», «Heaton», «Broner», «LAMMIN», «RN steel», «Federica Bugatti», «KM», «Electrolux», «Royal Clima», «Radena», «MAXTERM», «MAGNUM Steel», моделей: Compact (C,K), Ventil Compact (VC, VK), Hygiene (H), Ventil Hygiene (VH), типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высот: от 200 мм до 900 мм, длин: от 400 мм до 3000 мм
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.120
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколы испытаний № 27/03-22, 28/03-22, 29/03-22, 30/03-22, 31/03-22, 32/03-22, 33/03-22, выданы 14.03.2022 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.21HM43; **экспертное заключение № 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012г, выданное** ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", РОСС RU.0001.510895; **акт анализа производства 605/10 от 28.01.2022**
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 24.03.2021 ПО 13.03.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Денис Валерьевич
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)