

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00233/20

Срок действия с 16.09.2020 по 15.09.2025



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, 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

№ **0082007**

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА НАДВОИЦЫ, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 1, ОГРН 1151032000074

ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопительные биметаллические секционные модели Корвет 500x100 от 4 до 14 секций.

код ОК
25.21.11.130

изготовлена в соответствии с ГОСТ 31311-2005

Серийный выпуск

код ТН ВЭД
7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13/09-20 выдан 14.09.2020 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.21НМ43; **экспертное заключение** № 77.42.06.П.002046.07.18 выдано 10.07.2018 Филиал ФБУЗ «Цент гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москва» RA.RU.710045; **акт анализа состояния производства** 491/08 от 31.08.2020

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



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

Радецкая Татьяна Васильевна

Радецкий Антон Валерьевич

ПОДПИСЬ