

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ РОСС RU C-RU.АГ16.В.00087/19

Срок действия с 09.07.2019 по 23.07.2023

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

№ 0047481

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИФАР", место нахождения 462630, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ, ГОРОД ГАЙ, ПРОЕЗД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ, 18, ОГРН 1025600684240, номер телефона +73536245104, адрес электронной почты info@rifar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИФАР", место нахождения 462630, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ, ГОРОД ГАЙ, ПРОЕЗД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ, 18, ОГРН 1025600684240

ПРОДУКЦИЯ Радиатор биметаллический секционный неразборный торговой марки «RIFAR» моделей: RIFAR SUPReMO 350, RIFAR SUPReMO VR 350, RIFAR SUPReMO VL 350, RIFAR SUPReMO VRL 350, RIFAR SUPReMO VLR 350 изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-004-41807387-2018 «Радиаторы биметаллические секционные неразборные торговой марки "RIFAR" моделей: «RIFAR SUPReMO 350», «RIFAR SUPReMO 500» и их модификации (VR, VL, VRL, VLR)»
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 №№ 1724/1-MX07-18 выдан 18.05.2018; 1782-MX07-18, 1783-MX07-18, 1784-MX07-18 выданных 25.06.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 06.18.125-83/18 выдан 01.08.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия" RA.RU.21HE03; Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.E.019657.11.11 от 30.11.2011, Экспертное заключение № 77.01.09.П.009191.09.13 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»; акт анализа состояние производства 92/05 от 14.05.2018

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)

Ска...
подпись

Калошкин Анатолий Михайлович
инициалы, фамилия
Радецкая Татьяна Васильевна
инициалы, фамилия