

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00084/19

Срок действия с 09.07.2019 по 23.07.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытицкий 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.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

№ 0047478

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 Радиаторы биметаллические секционные неразборные торговой марки «RIFAR» моделей: RIFAR Monolit 500, RIFAR Monolit VR 500, RIFAR Monolit VL 500, RIFAR Monolit VRL 500, RIFAR Monolit VLR 500 изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-003-41807387-2018 «Радиаторы биметаллические секционные неразборные торговой марки "RIFAR" моделей: «RIFAR Monolit 350», «RIFAR Monolit 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; 1812-MX07-18, 1813-MX07-18, 1814-MX07-18 выданных 25.06.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 06.18.125-80/18 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)

Калошкин Анатолий Михайлович
Радецкая Татьяна Васильевна

Калошкин Анатолий Михайлович

Радецкая Татьяна Васильевна