



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00086/19

Срок действия с 09.07.2019 по 23.07.2023

№ 0047480

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.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

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

код ОК 25.21.11.130

ПРОДУКЦИЯ Радиаторы биметаллические секционные разборные торговой марки «RIFAR» моделей: RIFAR Base 500, RIFAR Base VR 500, RIFAR Base VL 500, RIFAR Base VRL 500, RIFAR Base VLR 500, RIFAR Base F 500, RIFAR Base VRF 500, RIFAR Base VLF 500, RIFAR Base VRLF 500, RIFAR Base VLR 500 изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-001-41807387-2018 «Радиаторы биметаллические секционные разборные торговой марки «RIFAR» моделей: RIFAR Base 500, RIFAR Base 350, RIFAR Base 200, RIFAR Alp 500 и их модификации (VR, VL, VRL, VLR, F, VRF, VLF, VRLF, VLRF)» Серийный выпуск

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; 1809-MX07-18, 1810-MX07-18, 1811-MX07-18 выданных 25.06.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 06.18.125-81/18 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 состояния 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)

Handwritten signatures of the certification body representatives

Калошкин Анатолий Михайлович Радецкая Татьяна Васильевна