

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AG16.V.00211/20

Срок действия с 10.06.2020 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.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

№ 0018814

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 разборные торговой марки «RIFAR» моделей: RIFAR Base 350, RIFAR Base VR 350, RIFAR Base VL 350, RIFAR Base VRL 350, RIFAR Base VLR 350, RIFAR Base F 350, RIFAR Base VRF 350, RIFAR Base VLF 350, RIFAR Base VRLF 350, RIFAR Base VLR 350
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, VLR))
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
25.21.11.130

код ТН ВЭД России:
7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1767MX07-18, 1768-MX07-18, 1769-MX07-18 выданных 25.06.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 06.18.125-88/198 выдан 01.08.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия" RA.RU.21HE03; протокола испытаний № 1724/1-MX07-18 выдан 18.05.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.E.019657.11.11 от 30.11.2011 Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия по городу 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)

(Signature)
Подпись
(Signature)
Подпись

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