



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00213/20

Срок действия с 10.06.2020 по 12.07.2023

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

№ 0018816

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 алюминиевые секционные разборные торговой марки «RIFAR» моделей: RIFAR Alum 500, RIFAR Alum VR 500, RIFAR Alum VL 500, RIFAR Alum VRL 500, RIFAR Alum VLR 500, RIFAR Alum F 500, RIFAR Alum VRF 500, RIFAR Alum VLF 500, RIFAR Alum VRLF 500, RIFAR Alum VLRF 500 изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.11-002-41807387-2018 «Радиаторы алюминиевые секционные разборные торговой марки "RIFAR" моделей: «RIFAR Alum 350», «RIFAR Alum 500» и их модификации (VR, VL, VRL, VLR, F, VRF, VLF, VRLF, VLRF)» Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 25.21.11.130

код ТН ВЭД России: 7616991003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1773-MX07-18, 1774-MX07-18, 1775-MX07-18 выданных 25.06.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 06.18.125-30/18 выдан 13.07.2018 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)

Handwritten signatures of the official and expert

Калошкин Анатолий Михайлович Радецкая Татьяна Васильевна