

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОС RU.АГ16.В00097

Срок действия с 13.07.2018 по 12.07.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

№ 0026257

"ИнтерТестСтрой+", адрес: 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, фактический адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, телефон: 4991805211, факс: 4991805211, электронная почта: itssert@mail.ru, регистрационный номер: RA.RU.11AG16, выдан: 11.05.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «РИФАР», Адрес местонахождения и осуществления деятельности: 462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, Технологический проезд, 18, ОГРН: 1025600684240, телефон: (35362)45104, электронная почта: rifar@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «РИФАР», Адрес местонахождения и осуществления деятельности: 462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, Технологический проезд, 18, ОГРН: 1025600684240, телефон: (35362)45104, электронная почта: rifar@rambler.ru

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 VLR 500.
Серийный выпуск.
Выпускается по: 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)»

код ОК 005 (ОКП):

034-2014 (КПЕС 2008)

25.21.11.130

код ТН ВЭД России:

7615200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 1724/1-MX07-18 от 18.05.2018 г.; 1773-MX07-18, 1774-MX07-18, 1775-MX07-18 от 25.06.2018 г., Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники", регистрационный номер РОС RU.0001.21MX07, от 31.10.2014; Протокол испытаний № 06.18.125-30/18 от 13.07.2018 г. Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия", Регистрационный номер RA.RU.21HE03 от 21.02.2018; Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.E.019657.11.11 от 30.11.2011 г. Экспертное заключение № 77.01.09.П.009191.09.13 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" Акт обследования производства № 92/05 от 14.05.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносят на упаковку и в товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92..
Схема сертификации: 4с

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А. М. Калошкин

Т. В. Радецкая