

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-CN.AG16.B.00161/19

Срок действия с 11.11.2019 по 10.11.2024



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 № 0076132

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТАЙПИТ" (договор уполномоченного лица № 6 от 24.09.2019), место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОРБУНОВА, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 3, ОФИС А329/3, ОГРН 1127746591114, номер телефона +74955102770, адрес электронной почты info@taipit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang East Industrial Co.,Ltd, место нахождения КИТАЙ, No.75 west jinshan Road. Hardware Technology & industry zone Yongkang City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопления алюминиевые литые торговой марки "KONNER", моделей: KONNER LUX 100/500 модельного ряда от 6 до 12 секций; KONNER LUX 80/500 модельного ряда от 4 до 12 секций. изготовлена в соответствии с JG293-2010 Серийный выпуск

код ОК 25.21.11.130

код ТН ВЭД 7616991003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4831-MX07-19, 4832-MX07-19, 4833-MX07-19 выданных 05.11.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 06/11-19 выдан 11.11.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21NM43; протокола испытаний № 4831/1-MX07-19 выдан 05.11.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протокола испытаний № 53Л/3-06.07/18п выдан 06.07.2018 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21AI63; акт анализа состояние производства 377/09 от 30.09.2019

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 and stamps of the official

Радецкая Татьяна Васильевна Радецкий Денис Валерьевич