

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ РОСС RU C-CN.AГ16.B.00113/19

Срок действия с 21.08.2019 по 05.09.2023

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.11AГ16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru № 0047508

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТАЙПИТ" (договор уполномоченного лица № 2 от 01.03.2018), место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОРБУНОВА, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 3, ОФИС А329/3, ОГРН 1127746591114, номер телефона +74955102771, адрес электронной почты info@taipit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., Ltd, место нахождения КИТАЙ, No.6 Hardware Road, Hardware Machinery Industrial Area, Wuyi, Zhejiang, China

ПРОДУКЦИЯ Радиаторы биметаллические торговой марки "KONNER", моделей: KONNER 80/350 Bimetal модельного ряда от 8 до 12 секций; KONNER 80/500 Bimetal модельного ряда от 4 до 12 секций; KONNER 100/200 Bimetal модельного ряда от 10 до 12 секций
изготовлена в соответствии с JG293-2010
Серийный выпуск

код ОК
25.21.11.130код ТН ВЭД
7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1976/1-MX07-18 выдан 15.05.2018; 2024-MX07-18, 2025-MX07-18, 2026-MX07-18, 2027-MX07-18, 2028-MX07-18, 2029-MX07-18, 2030-MX07-18, 2031-MX07-18, 2032-MX07-18 выданных 23.07.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протоколов испытаний №№ 06.18.125-271/18, 06.18.125-272/18, 06.18.125-273/18 выданных 10.09.2018 испытательной лабораторией Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия" RA.RU.21HE03; протокола испытаний № 53Л/3-06.07/18п выдан 06.07.2018 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21AI63; протокола 1976/1-MX07-18 выдан 15.05.2018; акт анализа состояния производства 47/06 от 01.06.2018

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)

Калошкин Анатолий Михайлович
ПОДПИСЬ
Радецкая Татьяна Васильевна
ПОДПИСЬ

Калошкин Анатолий Михайлович

инициалы, фамилия

Радецкая Татьяна Васильевна

инициалы, фамилия