



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор бимет. KONNER BM 500 x80/8"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-bimet-konner-bm-500-x808>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AГ16.B.00496/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТАЙПИТ", ООО "ТД ТАЙПИТ", место нахождения 121596, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 2, СТР. 3, ОФИС А329/3, ИНН 7718896001, ОГРН 1127746591114, телефон +74955102771, адрес электронной почты info@taipit.ru

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 01.08.2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd", место нахождения КИТАЙ, No.123 South Jingtui Road, New West District of Yongkang City, Zhejiang China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No.123 South Jingtui Road, New West District of Yongkang City, Zhejiang China, 28.900000, 119.965000

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, 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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы биметаллические секционные моделей KONNER100/500 Bimetal, KONNER PRO 100/500 Bimetal, KONNER 100/200 Bimetal, KONNER 80/500 Bimetal, KONNER PRO80/500 Bimetal, KONNER 80/350 Bimetal, от 4 до 12 секций.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция JG 293-2010
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.130
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 01/08-23 выдан 04.08.2023, 01/09-23 выдан 04.09.2023 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.21HM43, протокол испытаний № 53Л/3-06.07/18п от 06.07.2018 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21AI63; акт анализа производства 770/06 от 16.06.2023, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 08.09.2023 ПО 07.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)