



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Радиатор чугунный . KONNER 500 x80/10"

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

<https://vodoley59.ru/products/radiator-cugunnyi-konner-500-x8010>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AГ16.B.00480/23

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 № 5 от 01.03.2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Paijier (Beijing) Co., Ltd, место нахождения КИТАЙ, 2068, 2nd floor, Building 2, China Agricultural University International Entrepreneurship Park, No. 10 Tianxiu Road, Haidian District, Beijing, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No. 6, Yanxinyuan, Hengqiao, Machikou Town, Changping District, Beijing, 11.626666, 40.016667; КИТАЙ, Daijiapu Village, Beige Town, Xiaodian District, Taiyuan city, Shanxi Province, 11.248333, 37.616667

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 чугунные моделей KONNER Модерн-500 модельного ряда от 4 до 12 секций с монтажным комплектом; KONNER Модерн-300 10 секций, с монтажным комплектом.

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

код ОКПД 2	<u>25.21.11.110</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7322110000</u>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.18, 5.19, 6.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протокола испытаний № 03/08-23 выданных 04.08.2023 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21HM43, протокол испытаний № 48Л/3-06.07/18п от 06.07.2018 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21AI63; акт анализа производства 768/06 от 19.06.2023, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 - 5.7, 5.9, 5.18, 5.19, 6.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 11.08.2023

ПО 10.08.2028



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)