

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AG16.B.00623/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРЕМ", ООО "ТЕРЕМ", место нахождения 117418, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПР-КТ НАХИМОВСКИЙ, Д. 47, ЭТ 15 ПОМ I КОМ 25, ИНН 7729646148, ОГРН 1097746810501, телефон +74957752020, адрес электронной почты info@rommer.ru.
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № R1 от 01.05.2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG RONGHE INDUSTRIAL CO., LTD, место нахождения КИТАЙ, No.368 Chongde Street, Lingxia town, Jindong District, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321042, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No.368 Chongde Street, Lingxia town, Jindong District, Jinhua City, Zhejiang Province, China 321042, 29.106800, 119.644000

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 РОССИЯ, Московская обл, город Мытищи, улица Благовещенская, дом 15, помещение XXXIV, регистрационный номер RA.RU.11AG16 от 11.05.2016, телефон +79160166335, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления - радиаторы отопления биметаллические секционные торговой марки "ROMMER" модели Optima BM 500; Plus BM 500. от 4-х до 14-ти секций с боковым подключением.
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 № 07/09-24, 08/09-24 выданных 09.09.2024 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, экспертное заключение № 002277 от 29.05.2024 Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» RA.RU.710250; акт анализа производства 856-1/04 от 08.04.2024, 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 11.09.2024 ПО 10.09.2029



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)