

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AG16.B.00470/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРЕМ", ООО "ТЕРЕМ", место нахождения 117418, РОССИЯ, ГОРОД 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 Rongrong Industrial Co., Ltd», место нахождения КИТАЙ, Huanglong Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, Huanglong Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang China, 28 897500, 119.768333

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.11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления торговой марки "ROMMER": радиаторы биметаллические секционные от 4-х до 14-ти секций с боковым подключением модели: Optima BM 500; Plus BM 500.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция JG293-2010

наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКНД 2	25.21.11.130
код ТН ВЭД ЕАЭС	7616991002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 – 5.7, 5.11, 5.18, 5.19, 6.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 34/06-23, 35/06-23 выданных 21.06.2023 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.21NM43, 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 748/06 от 17.06.2023, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1 – 5.7, 5.11, 5.18, 5.19, 6.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 23.06.2023 ПО 22.06.2028



Руководитель,
заместитель руководителя
органа по сертификации

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

Эксперт-аудитор
(эксперт-аудитор)

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