

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-СН.АГ16.В.00471/23

**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 № W1 от 01.05.2018

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd», место нахождения КИТАЙ, No 123 South JinGui Road, New West District of Yongkang city, Zhejiang China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No 123 South JinGui 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 11АГ16 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 из литого алюминия секционные от 4-х до 14-ти секций с боковым и нижним подключением модели: Profi 500; Profi 350; Optima 500; Plus 200; Plus 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 7616991003

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 № 26/06-23, 27/06-23, 28/06-23, 36/06-23** выданных 21.06.2023 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 № 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 750/06 от 16 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, руководитель  
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)