

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AG16.B.00468/23

**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 № N1 от 01.05.2018

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG NAWAS INDUSTRY AND TRADE CO., LTD», место нахождения КИТАЙ, No 142 Longzhuhu street, Longchuan village, Longshan town, Yongkang city, Zhejiang province, 321312, China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No 142 Longzhuhu street, Longchuan village, Longshan town, Yongkang city, Zhejiang province, 321312, China, 29.028056, 120.195000

**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 из литого алюминия секционные от 4-х до 14-ти секций с боковым подключением модели Profi 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 протокола испытаний № 29/06-23 выдан 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.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 745/06 от 18.06.2023, 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  
(вместе с руководителем  
органа по сертификации)

(подпись)

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

Эксперт-аудитор  
(Эксперты-аудиторы)

(подпись)

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