

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AG16.B.00614/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ", ООО "Р-КЛИМАТ", место нахождения 119049, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА, Д. 35, СТР. 1, ЭТ 3 ПОМ I КОМ 4, ИНН 7706739893, ОГРН 1107746542419, телефон +74957771967, адрес электронной почты info@rusklimat.ru

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № C/RKL-01-01/2024 от 07.02.2024

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tangshan New Thermal Technology Co., Ltd, место нахождения КИТАЙ, Fifth Community of Agricultural Corporation, Lutai Economic Development Zone, Tangshan City, Hebei Province, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, Fifth Community of Agricultural Corporation, Lutai Economic Development Zone, Tangshan City, Hebei Province, 39.633300, 118.183000

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 Стальные трубчатые (колончатые) радиаторы отопления торговой марки Royal Thermo модели Insignia, двухтрубчатые (2) , трехтрубчатые (3) , высотой(мм) от 300 до 2500 , количество секций от 2 до 64, подключение -С - боковое, VC - нижнее, окрашенные. документы, в соответствии с которым изготовлена продукция JG 293-2010 наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.120
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 11/08-24, 12/08-24 выданных 08.08.2024 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, протокол испытаний № 84Л/3-28.05/24 выдан 28.05.2024 ООО «Трансконсалтинг» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» RA.RU21AI63; акт анализа производства 853/04 от 05.04.2024, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 16.08.2024 ПО 15.08.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Денис Валерьевич
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)