

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-СН.АГ16.В.00344/22

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛСЕРВИС", АО "МЕТАЛЛСЕРВИС", место нахождения 109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СТАХАНОВСКАЯ, 19, ИНН 7721040281, ОГРН 1027700013659, телефон +74959251155, адрес электронной почты sv@mc.ru, Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2 от 19.11.2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd, место нахождения КИТАЙ, No.123, South Jingui Road, New West District of Yongkang City, Zhejiang Province, China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, No.123, South Jingui Road, New West District of Yongkang City, Zhejiang Province, 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 радиаторы отопления биметаллические секционные торговая марка «МЕТАЛЛСЕРВИС» модели: THERMA Q3 500/80, THERMA QIII 500/80, THERMA Q2 350/80, THERMA QII 350/80 количество секций от 2 до 18 документы, в соответствии с которым изготовлена продукция JG293-2010. наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25.21.11.130</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7616991002</u>

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 03/01-22 выдан 25.01.2022 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.21НМ43, протокол испытаний № 53Л/3-06.07/18п от 06.07.2018 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21АИ63, акт анализа производства 592/12 от 29.12.2021, 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 10.02.2022 ПО 09.02.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

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

(подпись)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

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

(подпись)