

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.AG16.B.00349/22

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 № 1 от 19.11.2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Nawas Industry and Trade CO., LTD, место нахождения КИТАЙ, INDUSTRIAL PRODUCTION BASE OF LONGCHUAN NATURAL VILLAGE, TONGFU VILLAGE, LONGSHAN TOWN, YONGKANG CITY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, INDUSTRIAL PRODUCTION BASE OF LONGCHUAN NATURAL VILLAGE, TONGFU VILLAGE, LONGSHAN TOWN, YONGKANG CITY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 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 Радиаторы отопления биметаллические секционные торговая марка «МЕТАЛЛСЕРВИС» модели: модели: THERMA Q1 500/80, THERMA Q1 500/80, THERMA Q2 500/80, THERMA Q11 500/80, THERMA Q2 500/100, THERMA Q11 500/100, THERMA Q2 200/100, THERMA Q11 200/100 количестве секций от 2 до 18 документы, в соответствии с которым изготовлена продукция JG293-2010 наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.130
код ТН ВЭД ЕАЭС 7616991002

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 № 09/03-22, 10/03-22 выдан 01.03.2022 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.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 594/12 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 10.03.2022 по 09.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

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