

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00437/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ", ООО "СИСТЕМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ", место нахождения 141351, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД ГОРОД, ДЕРЕВНЯ ЖУЧКИ, ДОМ 2-Ж, ИНН 3323006679, ОГРН 1153327005864, телефон +78002227233, адрес электронной почты info@mohlenhoff.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ", ООО "СИСТЕМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ", место нахождения 141351, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД ГОРОД, ДЕРЕВНЯ ЖУЧКИ, ДОМ 2-Ж, ОГРН 1153327005864, ИНН 3323006679, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141351, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Сергиево-Посадский, г Сергиев Посад, д Жучки, д. 2Ж, 56.246431, 37.936124

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 Внутрипольные конвекторы отопления медно-алюминиевые торговой марки «Mohlenhoff», моделей: WSK 145-140, WSK 180-90, WSK 180-110, WSK 180-140, WSK 180-190, WSK 260-90, WSK 260-110, WSK 260-140, WSK 260-190, WSK 320-90, WSK 320-110, WSK 320-140, WSK 320-190, WSK 410-90, WSK 410-110, WSK 410-140, WSK 410-190, WSKP 145-190, WSKP 180-140, WSKP 180-190, WSKP 260-140, WSKP 260-190, WSKP 320-140, WSKP 320-190, WSKP 410-140, WSKP 410-190, WLK 145-140, WLK 180-140, WLK 180-190, WLK 260-140, WLK 260-190, WLK 320-140, WLK 320-190, WLK 410-140, WLK 410-190, WLKP 145-190, WLKP 180-140, WLKP 180-190, WLKP 260-140, WLKP 260-190, WLKP 320-140, WLKP 320-190, WLKP 410-140, WLKP 410-190 длина от 1000 до 5000 мм
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-006-32918099-2020
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКНД 2	<u>25.21.11.160</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7418200000</u>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1- 5.7, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний 03/04-23, 04/04-23, 05/04-23, 06/04-23, 07/04-23, 08/04-23 выданных 04.04.2023 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, **экспертное заключение №** 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" испытательный лабораторный центр РОСС RU.0001.510895; **акт анализа производства** 703/02 от 01.02.2023.
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2022 п.п. 5.1- 5.7, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 10.04.2023 ПО 09.04.2028



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)