

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00404/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ВКО", ООО "ЗАВОД ВКО", место нахождения 601021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, КИРЖАЧСКИЙ Р-Н, Г. КИРЖАЧ, МКР КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 1, К. ШТЕКЕРНЫЙ, ЭТ/КАБ 1/45, ИНН 3316004166, ОГРН 1133316000861, телефон +79028810000, адрес электронной почты venting_tech@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ВКО", ООО "ЗАВОД ВКО", место нахождения 601021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, КИРЖАЧСКИЙ Р-Н, Г. КИРЖАЧ, МКР КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 1, К. ШТЕКЕРНЫЙ, ЭТ/КАБ 1/45, ОГРН 1133316000861, ИНН 3316004166, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 601010, РОССИЯ, Владимирская обл., Киржачский р-н, г. Киржач, мкр Красный Октябрь, ул. Первомайская, дом 1, 56 116781 38.878942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищинский 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.11.AG16 от 11.05.2016, телефон +74991605211, адрес электронной почты itscert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конвекторы: столпительные внутрипольные с естественной конвекцией, торговых марок ROYAL THERMO, SH, PE, Heaton, ProEXPERT, BJORNE, МАКТЕРМ, РОСТЕРМ, Lammin, MAXTERM, RADENA, FedelcaBugatti, ENERCOLUX, BRONER, RN, Sib o, YKON, RAPID, BALLU, MAGNUM Steel, моделей h/b/l где h - высота конвектора, мм: 75;90;110;150;190, b - ширина конвектора, мм: 200;250;300;400, l - длина конвектора, мм: от 800 до 6000 мм.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-114-21059066-2022
наименование типа объекта Серийный выпуск.

код ОКПД 2 25.21.11.150
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколы испытаний № 20/08-22, 21/08-22, 22/08-22, 23/08-22, 24/08-22, 25/08-22, выданных 31.08.2022 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра "Теплозащита-абхание 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 г., выданное ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", РОСС RU.0001.510895, **акт анализа производства** 689/08 от 10.08.2022
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.09.2022 по 27.09.2027



Исполнитель:
инженер по сертификации

Калюшкин Анатолий Михайлович
Инженер по сертификации

Эксперт-анализатор:
эксперт-анализатор

Радецкии Денис Валерьевич
Инженер по сертификации