



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Конвектор внутрительный PF Heat 90/250/2000-DG-U-NA"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/konvektor-vnutripolnyi-pf-heat-902502000-dg-u-na>

Добавлено: 29.10.2024

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 ventingmach@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, 56.118781, 38.878942

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 Конвекторы отопительные внутрительные с естественной конвекцией, торговых марок ROYAL THERMO, STI, PF, Heaton, ProEXPERT, BJORNE, МАКТЕРМ, РОСТЕРМ, Lammin, МАХТЕРМ, RADENA, FedericaBugatti, ENERGOLUX, BRONER, RN, Sibio, 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 5000 мм.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-114-21059055-2022
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25.21.11.150</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7322190000</u>

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 "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 г., выданное ФБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", РОСС RU.0001. 510895; **акт анализа производства 669/08** 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



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)