

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00047/21

Срок действия с 25.10.2021 по 24.10.2024

№ 0070599

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПВ63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошевская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5, Тел: +7 965 1234 170, E-mail: ooo.nictes1@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Системы вентиляции (согласно приложениям бланка №№ 0023669, 0023670, 0023671, 0023672)
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(К1ЕС 2008)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВСП 182-82, ВСП 279-85, ВСП 353-86, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 30528-97, ГОСТ 53299-2013, ГОСТ 32548-2013, ОСТ 36 108-83, СНиП 41-01-2003, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2012, СП 60.13330.2012, ГОСТ Р 52246-2016, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 25346-89, ГОСТ 23170-78

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТПРО"

Место нахождения: 140153, Россия, Московская область, Раменский р-н, д. Михнево, ул. Новая, дом 40, литера Ы, оф. 1, ИНН 5040168009

Филиал: Тамбовская область, Никифоровский район, рабочий поселок Дмитриевка.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТПРО"

Место нахождения: 140153, Россия, Московская область, Раменский р-н, д. Михнево, ул. Новая, дом 40, литера Ы, оф. 1

Телефон: 8 (499) 707-21-17 Адрес электронной почты: info@pr-dnet.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2021-SP2-10-1847 от 22.10.2021 года, выданного

Испытательной лабораторией «РОНЦО» ООО «РОНЦО» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦНЦ.005)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

С. Ю. Бизюкова
руководитель
М. М. Доронин
эксперт

С. Ю. Бизюкова
руководитель органа

М. М. Доронин
эксперт

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023669

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.П00047/21

Система ленточная, состоящая из:

Плита монтажная без перфорации 20, 30 мм – оцинкованная сталь

Плита монтажная без перфорации 20, 30 мм – нержавеющая сталь

Профиль перфорированный С-образный

Профиль перфорированный П-образный

Профиль перфорированный L-образный

Перфорированная лента (12*0,45, 18*0,50, 20*0,50, 22*0,50, 18*0,70, 20*0,70, 22*0,70, 20*1,00)

Хомуты стальные с резьбой с размерами от 1/2 дюйма до 10 дюймов

Хомуты металлические для крепления труб с резьбой и резинковым профилем размером от 1/4 дюйма до 10 дюймов

Хомуты металлические плоской наружки с резинковым профилем от 1/4 дюйма до 18 дюймов

Хомуты металлические для крепления труб с самопрезиющим винтом и резинковым профилем размером от 1/4 дюйма до 3 дюймов

Хомуты металлические для крепления воздуховода размером от 80 мм до 1250 мм

Хомуты металлические для крепления воздуховодов с резинковым профилем размером от 80 мм до 1250 мм

Ленточный хомут 9 мм шириной из стальной оцинкованной ленты

Ленточный хомут 9 мм шириной из нержавеющей стали

Ленточный хомут 12 мм шириной из стальной оцинкованной ленты

Ленточный хомут 12 мм шириной из нержавеющей стали

Зажим стальной для ленточного хомута

Скоба из оцинкованной и нержавеющей стали для сборки фланцев толщиной от 1,8 мм до 3 мм с болтом М8

Струбцина монтажная

Крепительные элементы L-, V-, Z-образные с резинковым вибростопом

Вибростопы

Крепление к профлисту с гайкой М8, М10, М12, комбинированной М8-М10

Оверс с гайкой М8, М10, М12, комбинированной М8-М10

ВСН 182-82, ВСН 279-85,
ВСН 353-86, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 30528-97, ГОСТ 53299-2013, ГОСТ 32548-2013, ГОСТ 36 108-83, СНАП 41-01-2003, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2012, СП 60.13330.2012, ГОСТ Р 52246-2016, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 25346-89, ГОСТ 23170-78



Руководитель органа

Бизюкова
подпись

И.Ю. Бизюкова
инженер, физик

Эксперт

Дорошин
инженер, физик

№ 0023671

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИП63.П00047/21

Шайбы плоская увеличенная M8, M10, M12
Решетки вентиляционные
Воздушные клапаны
Шины самозакрывающиеся для крепления изоляции
Клипсы для вентиляционных решеток
Клипсы для крепления клипсы расхода воздуха к вентиляционным решеткам
Панель для круглых воздуховодов 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм
DIN рейка
Профиль резиновый уплотнительный
Узел управления с дроссель-клапаном 20, 30
Узел управления с квадратной ручкой ARS
Узел управления точной регулировки пластиковый ARK
Узел управления универсальный металлический ARUM
Корзины для конденсата
Воздухоотсосы
Фланцевые части к воздуховодам
Прокладка прямоугольного сечения в плоскости
Фланец прямоугольного сечения
Изделия фасонные круглого и прямоугольного сечения
Изделия нестандартные круглого и прямоугольного сечения
Дроссель - клапан круглого и прямоугольного сечения
Зонты вентиляционные крышные и напольные
Фланцы круглого и прямоугольного сечения
Узел прохода через крышу
Шумоглушители пластиковые прямоугольного сечения
Шумоглушители трубчатые прямоугольного и круглого сечения
Панели шумоглушения для прямоугольных каналов
Обтекатели для пластин шумоглушения
Шаберы
Ветвяги гибкие круглого и прямоугольного сечения
Диффьюзоры
Накладки шумопоглощающие кольцевые
Защелки воздушные круглого и прямоугольного сечения
Клапаны воздушные круглого и прямоугольного сечения
Клипсы обшивки
Клипсы переобшивки



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
И.Ю. Бизюкова
М. М. Дороница
М. М. Дороница

И.Ю. Бизюкова
И.Ю. Бизюкова

М. М. Дороница
М. М. Дороница

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023672

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00047/21

Классы лестничные
Решетки вентиляционные
Диффузоры и анемометры
Гермализеры усиленные и неусиленные
Лючки вентиляционные для замера и промывки
Стандарты круглого и прямоугольного сечения
Хомуты стальные
Фильтры воздушные для круглых и прямоугольных каналов



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инженер, физик

М. М. Доронин
инженер, физик