

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.95123

Срок действия с 27.02.2026 по 26.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Кровельная вентиляция товарного знака «GERVENT®». (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОК
22.29.29код ТН ВЭД
3926909709**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 22.29.29-001-36325278-2020, ТУ 22.29.29-001-36325278-2021, ТУ 22.29.29-001-36325278-2024

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРВЕНТ РУС», Адрес: Россия, 428022, Чувашская Республика - Чувашия, г Чебоксары, ул Аркадия Гайдара, д 1 к 1, офис 14/15, ИНН: 2130208797, ОГРН: 1192130003130, телефон: +7 969-759-09-08, электронная почта: info@gervent.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРВЕНТ РУС», Адрес: Россия, 428022, Чувашская Республика - Чувашия, г Чебоксары, ул Аркадия Гайдара, д 1 к 1, офис 14/15, ИНН: 2130208797, ОГРН: 1192130003130, телефон: +7 969-759-09-08, электронная почта: info@gervent.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №88439-ТЕХП/26 от 26.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации:2с(ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствияРуководитель органа
по сертификации
Эксперт

С.П.
подпись
К.У.
подпись

А.В. Степанов
инициалы, фамилияК.У. Арсланова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.95123
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 27.02.2026 по 26.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
22.29.29 / 3926909709	Ротационная вентиляционная турбина, Ø 160 мм – РВТ-160; Дефлектор статический (колпак), Ø 160 мм – ДС-160 (колпак); Дефлектор статодинамический (колпак с электровентилятором), Ø 160 мм – ДСД-160; Ротационная вентиляционная турбина, Ø 355 мм – РВТ-355; Вентиляционный выход изолированный, Ø 110/160 мм – ВВ-110/160; Вентиляционный выход изолированный, Ø 125/160 мм – ВВ-125/160; Вентиляционный выход изолированный, Ø 150/160 мм – ВВ-150/160; Вентиляционный выход неизолированный, Ø 160 мм – ВВ-160; Проходной элемент, кровли фальцевые и гибкие черепицы – ПЭ-Фальц; Проходной элемент, кровли Monterray – ПЭ-Монтеррей; Проходной элемент, кровли Каскад – ПЭ-Каскад; Проходной элемент, кровли Квинта – ПЭ-Квинта; Проходной элемент, кровли Камя – ПЭ-Камя; Проходной элемент, кровли Кредо – ПЭ-Кредо; Проходной элемент, кровли PROF-20 – ПЭ-20; Проходной элемент, кровли PROF-21 – ПЭ-21; Проходной элемент, кровли PROF-35 – ПЭ-35; Проходной элемент, кровли Universal – ПЭ-Универсал; Проходной элемент, кровли битумные и гибкие черепицы под монтаж – ПЭ-Монтаж; Аэратор кровли плоские, Ø 160 мм – Турбоаэратор; Аэратор кровли скатные; Приточный клапан – ПВК; Переходник резиновый, Ø 100-125/160 мм; Кольцо гидрозатвора.	ТУ 22.29.29-001-36325278-2020, ТУ 22.29.29-001-36325278-2021, ТУ 22.29.29-001-36325278-2024



**Руководитель органа
по сертификации
Эксперт**

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Степанов
инициалы, фамилия

К.У. Арсланова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля