

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44878

Срок действия с 19.12.2023 по 18.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Кровельные конструкции. (см. приложение №1-5).
Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2291-001-26685395-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО ПЛАСТ»,
Адрес: Россия, 143144, Московская область, Г.О. РУЗСКИЙ, П КОЛЮБАКИНО, УЛ МАЙОРА АЛЕКСЕЕВА, Д. 29, К. 101, ЛИТЕР В, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩ. 2, ИНН: 7726737816,
ОГРН: 5137746255587, телефон: 8 903-200-93-53, электронная почта: smirnov@krovent.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО ПЛАСТ»,
Адрес: Россия, 143144, Московская область, Г.О. РУЗСКИЙ, П КОЛЮБАКИНО, УЛ МАЙОРА АЛЕКСЕЕВА, Д. 29, К. 101, ЛИТЕР В, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩ. 2, ИНН: 7726737816,
ОГРН: 5137746255587, телефон: 8 903-200-93-53, электронная почта: smirnov@krovent.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №40367-ПРГ/23 от 18.12.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
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
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44878
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.12.2023 по 18.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@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)
25.11.23	Кровельные конструкции	
	Кровельные вентили: KROVENT KTV, KROVENT KTV Wave, KROVENT KTV Seam, KROVENT KTV General, KROVENT KTV Prof21, KROVENT KTV NEW, KROVENT KTV Seam NEW, KROVENT KTV Wave NEW	
	Удлинитель ADD Krovent	
	Аэраторы скатные: Aero-Vent, Aero-Vent-Wave	
	Коньковые элементы: вентиляционный выход Pipe-cone, канализационный выход Pipe-cone, коньковый аэратор KROVENT	
	Аэратор для плоской кровли FLAT	
	Кровельные колпаки: НирСар, НирСар270, НирСар270 NEW, НирСар NEW	
	Кровельные выходы: Pipe VT. Pipe VT 110is, Pipe VT 125is. Pipe VT 150is, Pipe VT 125is/700. Pipe VT 150is/700, Pipe VT 125/100is, Krovent Moto R 190/125, Pipe VT 110 /500, Pipe VT 125 /700 is, Pipe VT 125 /100 h=700 is, Pipe VT 125	

Руководитель органа


подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.А. Каширова
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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44878
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.12.2023 по 18.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@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)
	Приточный вентиль KROVENT	
	Вентиляционная решетка KROVENT	
	Универсальный переходник для труб KROVENT;	
	Окно для чердака KROVENT	
	Основания вентиляционных труб: KROVENT Base-VT, KROVENT Base-VT Seam, KROVENT Base-VT Wave, KROVENT Base-VT General 125/150, KROVENT Base-VT 125/150, KROVENT Base-VT Seam 125/150, KROVENT Base-VT Wave 125/150, Base-VT General- Purpose 125/150, Base-VT Prof 21 125/150	
	Комплекты: Seam 110 is, Seam 125 is, Wave 110 is, Wave 125is.	
	Основание для шахты Krovent.	
	Комплекты основания шахты Krovent с трубой 125 is, 150 is	
	Комплекты для шахты Krovent колпак 270, Moto	
	Уплотнитель гидрозатвора	
	Гофрированная труба Connect-Pipe VT 110 Krovent	



Руководитель органа

подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.А. Каширова
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