

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ128.RU.C01465

Срок действия с 26.10.2023 по 25.10.2026

№ 1162237

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Фасадная система «Аквасистем», кровельная система «Аквасистем»: (см. приложение - бланк № 1162238)
ТУ 25.11.23-003-90100372-2018 (идентичны ТУ 5260-003-90100372-2013) с извещениями об изменении № 2, № 3
Серийный выпуск

код ОКПД2
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 25.11.23-003-90100372-2018 (идентичны ТУ 5260-003-90100372-2013) с извещениями об изменении № 2, № 3

код ТН ВЭД
730890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛ ТЕХНОЛОДЖИ»
Юридический адрес: 143590, Россия, Московская обл., г.о. Истра, дп. Снегири, ул. Мира, д. 3
ИНН: 5017089158

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛ ТЕХНОЛОДЖИ»
Юридический адрес: 143590, Россия, Московская обл., г.о. Истра, дп. Снегири, ул. Мира, д. 3
Телефон: +7 (499) 288-76-56. E-mail: info@asyst.ru
ИНН: 5017089158

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 223-10-23-Д-ВТ от 25.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа


Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

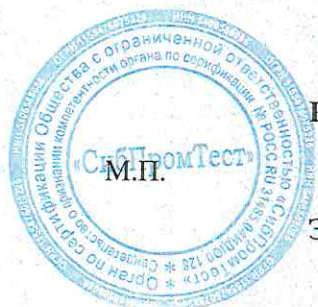
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C01465

№ 1162238

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23 730890	Фасадная система «Аквасистем», кровельная система «Аквасистем»	ТУ 25.11.23-003-90100372-2018 (идентичны ТУ 5260-003-90100372-2013) с извещениями об изменении № 2, № 3
	Фасадная система «Аквасистем»: панель металлического сайдинга «Скандинавский брус Модерн узкий», панель металлического сайдинга «Скандинавский брус Модерн широкий», панель металлического сайдинга «Скандинавская доска узкая», панель металлического сайдинга «Скандинавская доска узкая двойная», панель металлического сайдинга «Скандинавская доска широкая», панель металлического сайдинга «Софит без перфорации», стартовый профиль, стыковочный Т-профиль (комплект), стыковочный Н-профиль, 3D стыковочный Н-профиль, угол сайдинга внутренний, угол сайдинга наружный, 3D угол сайдинга внутренний, 3D угол сайдинга наружный, L-профиль, фартук на цокольный отлив, фартук на оконный отлив, профиль для оконных и дверных проёмов, 3D профиль для оконных и дверных проёмов, G-планка, финишная планка, планка угловая внешняя, планка угловая внутренняя.	
	Кровельная система «Аквасистем»: металлическая модульная черепица «Стокгольм», металлическая модульная черепица «Стокгольм XXL», металлическая модульная черепица «Гётеборг», металлическая модульная черепица «Гётеборг XXL», конёк полукруглый, заглушка к коньку полукруглому торцевая, заглушка к коньку полукруглому конусная, Y-тройник к коньку полукруглому, конёк плоский, торцевая планка наружная, торцевая планка внутренняя, торцевая планка сегментная левая, торцевая планка сегментная правая, торцевая планка сложная, карнизная планка, планка конденсата, планка примыкания, пристенная планка накладная, пристенная планка в штробу, ендова внутренняя, ендова внешняя, ендова специальная, кронштейн начального ряда, плоский лист.	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия