



Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Руководящий орган Системы
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул Арбат, д. 51, стр. 2,
помещ. 1/П
№ РОСС RU.31621.04ПШН4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.С00168

Срок действия с 08.10.2025 по 07.10.2028

№ 0000190

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ИНИЦИАТИВА», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.2025.
Россия, 300041, Тульская область, город Тула, улица Путевская, дом 7, этаж 3, помещение 33.
Телефон: +74872370827. Адрес электронной почты: info@iniciativa-tula.ru

ПРОДУКЦИЯ Система фасадной теплоизоляционной композиционной БИРСС «Теплый Дом» с утеплителем из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем, с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем (см. приложения – бланки №№ 0000191 - 0000193)

ГОСТ Р 56707-2023 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2023 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия. Класс надежности по применению СФТК – СК0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ»

Юридический адрес: 117403, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МЕЛИТОПОЛЬСКАЯ, ДОМ 11, КОРПУС 2
ИНН: 7726017335

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ»

Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 117403, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МЕЛИТОПОЛЬСКАЯ, ДОМ 11, КОРПУС 2
Телефон: +74953856101. E-mail: +74953856101
ИНН: 7726017335

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №72иц от 01.07.2025 г, №73иц от 01.07.2025, выданных Испытательным центром «Академстройиспытания»; Протоколов испытаний №ДВ/П301/63И от 18.12.2020 г, №ДВ/П301/64И от 18.12.2020 г, выданных «СтройТЕСТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ» Испытательная Лаборатория. № РОСС RU.1703.04ЮДАО. ИП301 от 09.11.2015 г.; Сертификат соответствия №RU С-RU.ПБ68.В.02218/25 от 27.03.2025г. Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания» №РОСС RU.0001.11ПБ68; Протокол испытаний №43/СГ-01.08/25 от 01.08.2025г. Испытательная лаборатория ИЦ «CERTIFICATIONGROUP» №RU.МСС.Л.145; Протокол №22-08/2025-2 от 22.08.2025г. ОП Технический центр АДДИТИВ ПЛЮС Свидетельство об уполномочивании №RU.СМИК.ИЦ.003; Экспертное заключение № ЭО-276/03-2025 «о классе пожарной опасности наружных стен» от 19.03.2025 г. Экспертная организация ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр в Области Пожарной Безопасности» №АПБ.RU.ЖРТ1.ЭО.002/4 от 20.05.2018; Свидетельство о государственной регистрации продукции №RU.77.01.34.008.Е.000391.03.21 от 01.03.2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации продукции №RU.77.01.34.008.Е.000055.01.21 от 27.01.2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации продукции №RU.77.01.34.008.Е.000056.01.21 от 27.01.2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации продукции №RU.77.01.34.008.Е.000394.03.21 от 01.03.2021 г.; Добровольный сертификат соответствия №RU.СМИК.001.Н.00350 от 04.05.2024 г., выданного органом по сертификации «СТМ»; Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г; Добровольный сертификат соответствия №RU.СМИК.001.Н.00409 от 11.11.2024 г., выданного органом по сертификации «СТМ»; Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г.; Сертификат соответствия № RU CMS-RU.PT02.00331 от 25.10.2023 Орган по сертификации систем менеджмента РОСТЕСТ-МОСКВА №РА.RU.13PT02

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

М.П. «ИНИЦИАТИВА» Руководитель органа



Ф.И. Колесник
подпись
Е.А. Соболев
подпись

А.И. Колесник

Е.А. Соболев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000191

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.С00168

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.19, 20.30.11, 23.64.10.110, 20.30.11.120, 22.23.19, 23.14.12.110	Система фасадная теплоизоляционная композиционная БИРСС «Теплый Дом» с утеплителем из негорючих минераловатных теплоизоляционных плит на синтетическом связующем, с защитно-декоративным штукатурным армированным слоем, класс надежности по применению СФТК – СК0:	ГОСТ Р 56707-2023 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия
3209100009, 3214900009, 3824509000, 7019900099		
	Класс надежности по применению СФТК – СК0	
	Состав системы: - БИРСС Грунт Универсал. (Подготовка поверхности) ТУ 20.30.11-015-05668056-2020 - БИРСС Клей СФТК. (Клеевой слой). ГОСТ Р 54359-2017 - Минераловатная плита Роквул ФАСАД БАТТС ОПТИМА. (Теплоизоляционный слой). ГОСТ 32314-2023 - Дюбель фасадный для укрепления плит утеплителя с широкой шляпкой: EVOFAST ТД10 МЗ. (Крепление теплоизоляционного слоя к основанию). ГОСТ Р 58359- 2019, ГОСТ Р 58360-2019 - Стеклосетка щелочестойкая фасадная «Крепикс 2000». (Армирование базового штукатурно-клеевого слоя). ГОСТ Р 55225-2017 - БИРСС Клей СФТК. (Штукатурно-клеевой слой) ГОСТ Р 54359-2017 - БИРСС Грунт КШ. (Подготовка поверхности базового штукатурно-клеевого слоя) ТУ 20.30.11-015-05668056-2020 -БИРСС Декор СФТК наполненная / БИРСС Декор СФТК червячная. (Декоративно-защитный слой). ГОСТ Р 54358- 2017 -БИРСС Грунт КШ. (Подготовка поверхности и стабилизация поверхности перед окрашиванием). ТУ 20.30.11-015-05668056-2020 -БИРСС Фасад - Колор Люкс. (Декоративно-защитный окрасочный слой) ТУ 20.30.11-017-05668056-2020	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

подпись

А.И. Колесник

Е.А. Соболев



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000192

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.С00168

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	Перечень заменяемых материалов и изделий: - Минераловатные плиты: ФАСАД БАТТС, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА. Изготовитель ООО «Роквул». ISOVER(ИЗОВЕР) марки Штукатурный Фасад. Изготовитель ООО «СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС». IZOL ECO 120, IZOL ECO 140. Изготовитель ООО «ЕВРОИЗОЛ». ИЗОРОК ИЗОФАС-СЛ, ИЗОРОК ИЗОФАС-140. Изготовитель АО «ИЗОРОК», ЗАО «ЗАВОД «МИНПЛИТА». EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ. Изготовитель АО «ТИЗОЛ». ЭКОВЕР ЭКОФАСАД ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР, ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА. Изготовитель ПАО «Ураласбест». ЮМАТЕКС Термо: Linio 18, Linio 20. Изготовитель ООО «Русатом Изоплит». IZOVOL Ф120, IZOVOL Ф140, IZOVOL Ф150 ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС Оптима. Изготовитель ООО «ЗАВОД ТЕХНО». BASWOOL ФАСАД-140. Изготовитель ООО «АГИДЕЛЬ».	ТУ 5762-050-45757203-15 ТУ 23.99.19-006-56846022-2017 ТУ 5762-005-84277528-2015 ТУ 23.99.19-007-53792403-2017 ТУ 23.99.19-005-53792403-2017 ТУ 5762-020-08621635-2015 ТУ 5762-019-0281476-2014 ТУ 5762-003-48956966-2014 СТО 72746455-3.2.2-2018 СТО 72746455-4.4.1.1-2019 ТУ 23.99.19-010-80015406-2019
22.23.19.000	- Дюбель фасадный для укрепления плит утеплителя с широкой шляпкой: Evofast ТД8/60 М1, Evofast ТД8/60 М3. Изготовитель ООО «РОКОФАСТ». Termoclip Стена 1МТ, Termoclip Стена 1МS, Termoclip Стена Isol MS, Termoclip Стена Isol МТ. Изготовитель ООО «Крепежные системы». ТЕСН-КРЕП IZL-T 8L. Изготовитель Группа компаний «ТехКреп». TDL8MTR, TDL10MT. Изготовитель ООО «БАУ-ФИКС». HOLDEX TA8T, HOLDEX TA10T. Изготовитель ООО «Производственная компания «Инженер».	ГОСТ Р 58359-2019 СТО 72746455-3.9.32-2024 ТУ 22.23.19-016-25780335-2021 ГОСТ Р 58359-2019

Руководитель ОС

Эксперт



_____ А.И. Колесник
подпись

_____ Е.А. Соболев
подпись



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000193

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.10.С00168

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.14.12.110	- Стеклосетка щелочестойкая фасадная из стекловолокна: Стеклосетка щелочестойкая фасадная FasadPro 2000 GW545-4x4-165-100-050. Изготовитель ООО «П-Д Татнефть – Алабуга Стекловолокно». Сетка армирующая фасадная ISOMAX-165 (4x4мм), 1x50м2, 2000Н. Изготовитель ООО «Изомакс Рус»	ГОСТ Р 55225-2017 ТУ 5952-001-30815633-2011

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

подпись

А.И. Колесник

Е.А. Соболев