СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.АД67.В.00509/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ») ОГРН: 1165053057311, ИНН: 5012093506. Место нахождения (адрес юридического лица): 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А. Телефон: +7 (495) 777-79-79, адрес электронной почты: support.rockwool-rus@rockwool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛБЕС МЕТ»

(ООО «АЛБЕС МЕТ») ОГРН: 1147746217420, ИНН: 7707827648. Место нахождения (адрес юридического лица): 142700, Россия, Московская область, город Видное, тер. Южная промзона, владение 8, комната 29. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, Россия, Московская область, город Видное, тер. Южная промзона, владение 8

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр.

ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115088, Россия,

г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495)120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AД67

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Маты ламельные теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты, кашированные с одной стороны армированной алюминиевой фольгой с полиэтиленовым слоем (толщина алюминиевого слоя 11мкм), на синтетическом связующем, с содержанием органических веществ не более 3,0% по массе, габаритными размерами по: длине от 2500 до 10000 (+10) мм, ширине 1000, 1200 (±5) мм, толщине от 20 до 100 (±2) мм, плотность 43 кг/м³ ±10%, марка «LAMELLA MAT», выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия» с изм. № 26.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 90 000 0

COOTBETCTBYET ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-Ф3)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 3543/М-23 от 11.07.2023 г., выданного лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Испытательной Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78);

акта о результатах анализа состояния производства № БЦ123-156.23-01 от 14.06.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.10AД67)

Схема сертификации: 4с

СВЕДЕНИЯ

OTBETCIB омотома

ДЛЯ

фикации В

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Показатели пожарной опасности согласно Приложению на 1 листе.

Условия хранения: маты должны храниться в крытом складе или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; раздельно по размерам и маркам. Срок хранения продукции не ограничен при условии соблюдения требований по хранению продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.07.2023 г. по 14.07.2028 г.

MEDTHONKATOR Ружоводитель (ваместитель руководителя) оруана по сертификации Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

Васильева Екатерина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

Смолин Павел Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

приложение

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00509/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта
стандарта (стандартов) (при		(стандартов)
необходимости)		
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод	Группа воспламеняемости -
	испытания на воспламеняемость	трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения - малоопасные (Т1)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести - слабогорючие (Г1)

Фикации ВР

уководитель (каместитель руководителя) органа

о сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

Смолин Павел Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)