

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7176-24

г. Москва

Выдано

28 ноября 2024 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО «ФОМИ ГРУПП» Россия, 620090, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 12, кв. 318 Тел.: +7 (800) 551-81-01; e-mail: info@phomi.store
РАЗРАБОТЧИК	ООО «ФОМИ ГРУПП» Россия, 620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева 18/2, 3
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Системы утепления фасадов «BAUMIT-PHOMI EPS» и «BAUMIT-PHOMI MW» с облицовкой декоративными плитами MCM PHOMI

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект материалов и изделий для устройства систем утепления фасадов, состоящий из теплоизоляционного слоя (плит пенополистирольных в системе «BAUMIT-PHOMI EPS», плит минераловатных в системе «BAUMIT-PHOMI MW»), закрепляемого на стенах клеем и дюбелями (анкерами), армированного сеткой из стекловолокна базового штукатурного слоя, клеевого плиточного слоя и финишного слоя, включающего декоративно-облицовочные плиты MCM PHOMI .

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ – для утепления и облицовки стен зданий и сооружений различного назначения; во всех климатических районах при температуре на поверхности защитно-декоративного покрытия от минус 50 °С до плюс 80 °С, всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности, за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения системы утепления фасадов «BAUMIT-PHOMI EPS».

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - механическая прочность систем утепления фасадов обеспечивается применением теплоизоляционных, отделочных, армирующих материалов и крепежных изделий с необходимыми прочностными показателями. Пожарная безопасность систем утепления фасадов обеспечивается применением в ней негорючих материалов и изделий («BAUMIT-RHOMI MW») и техническими решениями, препятствующими распространению огня («BAUMIT-RHOMI EPS»).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие систем утепления фасадов, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных решений в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - альбомы технических решений узлов систем утепления фасадов, протоколы испытаний материалов и заключения специализированных организаций, свидетельства о государственной регистрации материалов для устройства систем утепления фасадов а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 27 ноября 2024 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 28 ноября 2026 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 28 ноября 2024 г., регистрационный № 7176-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123,108)