

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 363-61-21, тел. + 375 17 363-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.5181.25

Дата регистрации	◊ 05 ◊	июня	2025	г.
Действительно до	◊ 05 ◊	июня	2026	г.
Продлено до	◊ ◊			г.
Продлено до	◊ ◊			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)
Плиты декоративные РНОМІ.

2. Назначение
Для облицовки наружных и внутренних строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения.

3. Изготовитель
PHOMI MCM CO., LTD, Standart Factory Building nr. 6,7, High-tech industrial park,
546100, Labin, Китайская Народная Республика.
Адрес размещения производства: № 9, Zhi Jiang Road, Overseas Chinese investment
zone, Laibin City, Китайская Народная Республика.

4. Заявитель
Общество с ограниченной ответственностью «ФомиХоум», Республика Беларусь,
247673, Гомельская область, город Рогачев, улица Владимира Ленина, 142 (адрес
места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220012, город Минск,
улица Сурганова, 2 офис 13).

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 26.02.2024 № 13(5)-61/24; от 21.05.2024 № 13(4)-178/24;

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» от 21.05.2024 № 13(4)-177/24;

протокола испытаний НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0412) от 12.03.2024 № 4385.

6. Техническое свидетельство действует на

объем поставки в размере 50000 м² согласно договору купли-продажи (контракт) от 20.03.2025 № АС20250314-BELS-FH.

7. Особые отметки

Пример маркировки на упаковке: наименование продукции (Rome Travertine 4.0), размер (1200*600), количество в упаковке (11,52 м²), номер партии (250512002), дата изготовления (2025 05 15), Made in China, QR-код.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа



И.Л. Лишай

29

мая

2025

г.

№ 0024845



М.П.

РП «Аттестация Товаров» от 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 01.5181.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

плит декоративных RHOMI коллекции Travertine Andes Light Brown (номинальный размер 1200x600 мм) производства «RHOMI MSM CO., LTD», Китайская Народная Республика, предназначенных для облицовки наружных и внутренних строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Максимальное отклонение от номинальных размеров), мм: - длина; - ширина	ГОСТ 27180	-1
			+0,68
2.	Толщина изделий, мм: - минимальная; - максимальная		2,37
			3,11
3.	Масса, кг/м ²	ГОСТ 6266	4,2
4.	Средняя плотность плит, кг/м ³	ГОСТ 7025	1542
5.	Предел прочности при изгибе, МПа: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 27180	30,3
			25,7
6.	Теплопроводность при температуре 20°С, Вт/(м·°С)	СТБ 1618	0,1339
7.	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	ГОСТ 25898	0,0112
8.	Объемное водопоглощение, %	ГОСТ 27180	14,6
9.	Химическая стойкость: - раствор соляной кислоты 3 %; - раствор гидроксида калия 30 г/дм ³		Наблюдается незначительное изменение цвета
			Внешний вид без изменений
10.	Морозостойкость (150 циклов)		Наблюдается незначительное изменение цвета.
			Разрушения, образование сколов, трещины, расслоения отсутствуют

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
11.	Стойкость плит к воздействию искусственных климатических факторов (25 циклов): - обобщенная оценка внешнего вида	ГОСТ 9.401 ГОСТ 9.407	АДЗ (Б0/Ц3/Г0/М0) А30 (Т0/С0/В0/П0/К0)
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф.м}$ ($A_{эфф.м} \pm U$), Бк/кг	ГОСТ 30108 (при K=2, P=95%)	51,3±11,9 (1 класс)
13.	Группа горючести*	ГОСТ 30244 метод 2	Г1
14.	Группа воспламеняемости*	ГОСТ 30402	В1
15.	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044	С малой дымообразующей способностью
16.	Токсичность продуктов горения. Класс опасности		Малоопасные (Т1)

Примечание:

*образцы плит крепились к негорючему основанию клеевой цементной смесью Ceresit CM 16 Flex.

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0062194

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 01.5181.25

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на плиты декоративные PHOMI (коллекции Chiseled Stone, Fair-Faced Concrete, Cut Stone, Facing Brick, Infiniti, 3D Marble, Polish Concrete, Polished Stone, Rough Surface, 3D Sandstone, 3D Mount, Slate, Travertine, 3D Elm wood, 3D Original Wood, Rust Board, Granite, 35 Piece Stack, Facing Brick, Foamed Aluminium Alloy Board) (далее – плиты), производства PHOMI MCM CO., LTD, Китайская Народная Республика, предназначенные для облицовки наружных и внутренних строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения.
2. Применение плит для устройства систем утеплений фасадов зданий и сооружений допускается после проведения комплексной технической оценки всей системы с учетом пожарно-технической классификации по СН 2.02.05-2020.
3. Плиты изготавливаются из модифицированного глиняного материала MCM (modified clay materials) с добавлением полимерного связующего. Лицевая поверхность плит может быть: глянцевая, частично глянцевая или матовая; полированная или не полированная; гладкая или рельефная. Тильная сторона плит армирована стеклосеткой.
4. Плиты выпускаются длиной от 222 мм до 2700 мм, шириной от 58 мм до 1200 мм, толщиной от 2 мм до 9 мм
5. Монтаж плит необходимо проводить согласно инструкции по монтажу изготовителя, которой должна сопровождаться каждая партия продукции. Способ крепления плит – клеевой, с применением эластичного клея на цементной основе.
6. Плиты упакованы в картонные коробки. На каждую коробку с плитам наклеена этикетка, содержащая следующую информацию: наименование продукции, размер, количество в упаковке, номер партии, дату изготовления, указание страны-изготовителя, QR-код.
Дополнительно на коробку наклеена этикетка, содержащая следующую информацию: наименование продукции, наименование изготовителя, адрес производства, наименование и адрес места осуществления деятельности поставщика в Республике Беларусь, гарантийный срок.
7. Проектирование и производство работ с применением плит следует осуществлять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций по монтажу предприятия-изготовителя.

8. Плиты должны транспортироваться в заводской упаковке на ровных поверхностях в горизонтальном положении, защищенные от механических повреждений. Перевозка плит может осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

9. Разгрузка плит и доставка их к месту монтажа должна производиться с соблюдением всех мер, исключаящих их повреждение. Хранение плит должно осуществляться в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от механических повреждений, повышенной влажности, воздействия прямых солнечных лучей и агрессивных сред.

10. Ответственность за соответствие поставляемых плит настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного
органа



И.Л. Лишай

№ 0062195