

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

№ 7102-24

г. Москва

Выдано

31 июля 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 «ФасадКерамика»
Россия, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1, оф. 509
Тел.: (499)158-00-99; e-mail: keramika@keramika-abc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ФасадКерамика»
Россия, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1, оф. 509

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панель фасадная облицовочная «Европа МК»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - фасадные панели «Европа МК» представляют собой двухслойные изделия, состоящие из модифицированного композитного пенополистирола и защитно-декоративного покрытия из керамических плиток, скрепленных между собой полиуретановым клеевым составом. Панели снабжены пластиковыми втулками для установки крепежных элементов при монтаже.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для облицовки и утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ. Панели могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях: предел прочности на сжатие при 10%-ной деформации (по ГОСТ 15588-2014) – не менее 0,055 МПа; прочность сцепления декоративной облицовки с основой (по ГОСТ 58937-2023) - не менее 0,1 МПа; морозостойкость (по ГОСТ Р 55412-2018) – не менее F_k 150, группа горючести (по ГОСТ 30244-94) – Г1.