

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

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

№ 6463-21

г. Москва

Выдано
20 декабря 2021 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 «КОНЦЕПЦИЯ ФАСАДА»
Россия, 125459, г. Москва, ул. Туристская, д. 7, оф. 1
Тел.: +7 (495) 789-06-90; e-mail: info@konfasad.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КОНЦЕПЦИЯ ФАСАДА»
Россия, 125459, г. Москва, ул. Туристская, д. 7, оф. 1
Производство: 142305, г. Московская обл., городской округ Чехов,
дер. Сергеево, территория промзона Сергеево

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плитки бетонные декоративно-облицовочные SMOLANIT

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – плитки SMOLANIT представляют собой бетонные изделия, окрашенные в массу, изготовленные методом виброформования. Лицевая поверхность плиток имитирует фактуру различных натуральных или искусственных материалов. Плитки имеют монтажный паз по всей длине одной из продольных граней и выступ со стороны обратной (нелицевой) поверхности по всей длине противоположной продольной грани.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «скрытого» способа крепления плиток планками. Плитки могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C, с максимальной температурой на поверхности плиток – плюс 80°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики бетона при испытании: класс прочности бетона на сжатие – не ниже В25, на растяжение при изгибе – не ниже Вtb4,0 (по ГОСТ 10180); средняя плотность – 1800-2400 кг/м³ (по ГОСТ 12730.1); водопоглощение – не более 6% (по ГОСТ 12730.3); марка по морозостойкости – не ниже F₁₅₀ (по ГОСТ 10060).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плиток SMOLANIT, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний плиток SMOLANIT, экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 13 декабря 2021 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 декабря 2022 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 20 декабря 2021 г., регистрационный № 6463-21

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)