

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

### **О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Настоящим подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность зданий и сооружений.

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "Арх-скин"  
Россия, 115054, г.Москва, ул.Дубининская, д.57, стр.1  
Тел +(495) 777-65-70, факс +(495) 777-65-83, e-mail: zakaz@arch-skin.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Laminam S.p.A" (Италия)  
Via Ghiarola Nuova 258, 41042, Fiorano Modenese (MO), Italy

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Плиты керамические Laminam 3+

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - плиты Laminam 3+ представляют собой плоские прямоугольные керамические изделия с низким водопоглощением, к обратной (нелицевой) поверхности которых приклеена сетка из стекловолокна. Толщина плит составляет 3,5 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях навесных фасадных систем для "видимого" способа крепления кляммерами; в неагрессивной, 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 по ГОСТ 27180-2001: предел прочности при изгибе - не менее 45 МПа, разрушающая нагрузка - не менее 500 Н, водопоглощение - не более 0,5%, морозостойкость - не менее 150 циклов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** – плиты размерами до 600x600 мм применяются при расчетной ветровой нагрузке не более 105 кгс/м<sup>2</sup>, применение плит больших размеров должно быть обосновано соответствующими испытаниями и расчетами. Соответствие физико-механических характеристик плит Laminam 3+ 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 – протоколы и другие документы о результатах испытаний плит Laminam 3+, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), 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 23 октября 2012 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 30 ” апреля 2016 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации -  
руководитель Федерального  
агентства по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству



В.А.ТОКАРЕВ

Зарегистрировано “ 30 ” апреля 2013 г., регистрационный № 3780-13, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3422-11 от 17 октября 2011 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 39016), (495) 930-64-69