

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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

№ 4544-15

г. Москва

Выдано

“ 12 ” мая 2015 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 Представительство АО “Кей Эм Ю Ко., Лтд.”
Россия, 119435, г.Москва, Саввинская набережная, 15
Тел./факс (495) 787-47-34

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KMEW Co., Ltd. (Япония)
13F Crystal Tower, 1-2-27 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6013, Japan.
Тел/факс: +81-6-6945-8071

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели фиброкерамические “KMEW” серии Ceradir V (Серадир V)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели “KMEW” серии Ceradir V (Серадир V) представляют собой фиброкерамические плоские прямоугольные изделия с рельефной лицевой поверхностью, которая окрашена водно-дисперсионными акриловыми красками, на обратную (не лицевую) поверхность панелей нанесено гидрофобное покрытие.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50°C, максимальной температуре на поверхности панели – плюс 80°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 8747: предел прочности при изгибе - не менее 9 МПа; водопоглощение – не более 37%; морозостойкость - не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90%; адгезия покрытия при испытании по