

**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**

№ 5889-19

г. Москва

Выдано

“ 04 ” декабря 2019 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 “Кей Эм Ю РУС”
Россия, 119435, г.Москва, Саввинская набережная, 15
Тел./факс (495) 787-47-34; e-mail: pa-rom@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ КМЕW Co., Ltd. (Япония)
13F Crystal Tower, 1-2-27 Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6013, Japan

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели фиброцементные “КМЕW” серии Ceradir V (Серадир V)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели “КМЕW” серии Ceradir V (Серадир V) представляют собой фиброцементные 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 слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50°С, максимальной температуре на поверхности панели – плюс 80°С.

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 ГОСТ 15140 – не более 1₂ (условия типа А и типа Б); стойкость покрытия к воздействию

климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401 (метод б) - не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403 (метод А) не менее 24 ч. Панели относятся к слабогорючим строительным материалам (Г1), класс пожарной опасности – КМ1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик панелей “КМЕУ”, 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 панелей “КМЕУ”, Декларация о соответствии требованиям “Технического регламента о требованиях пожарной безопасности” (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008), а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 20 ноября 2019 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 04 ” декабря 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 04 ” декабря 2019 г., регистрационный № 5889-19,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4901-16 от 17 мая 2016 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4544-15 от 12 мая 2015 г.

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