

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

№ 6322-21

г. Москва

Выдано

28 июня 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 «Кей Эм Ю РУС»
Россия, 119435, г.Москва, Саввинская набережная, 15
Тел.: (495) 787-47-34; e-mail: info@kmew-russia.ru

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели фиброцементные «КМЕW» серий «Neorock» и «Ceradir»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели «КМЕW» 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 (способы крепления: «скрытый» кляммерами – на зданиях до 3-х этажей; «комбинированный» - «скрытый» и дополнительно «видимый» - самонарезающими винтами – на зданиях высотой до 30 м). Панели могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности 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 8747-88: предел прочности при изгибе – не менее 11 МПа (для панелей серии «Neorock») и не менее 9 МПа (для панелей

серии «Ceradir»); водопоглощение – не более 40%; морозостойкость - не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 80%; адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140-78 – не более 1₁ (условия типа А и типа В); стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401-91 (метод б) - не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403-80 (метод А) не менее 24 ч; панели относятся к горючим 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», Декларации о соответствии требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008), санитарно-эпидемиологическое заключение, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 10 июня 2021 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 28 июля 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 28 июня 2021 г., регистрационный № 6322-21,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6037-20 от 28 июля 2020 г.

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