

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

№ 5597-18

г. Москва

Выдано

“ 22 ” октября 2018 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 “Билдэкс”
Россия, 155523, Ивановская обл., Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23
Тел/факс: (49341) 222-83, 229-57; e-mail: konstr@bildex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Билдэкс”
Россия, 155523, Ивановская обл., Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели и кассеты BILDEX марок АКП BDX (F), АКП BDX (Fmax) и АКП BDX A2 из алюмокомпозитных материалов

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели и кассеты BILDEX марок АКП BDX (F), АКП BDX (Fmax) и АКП BDX A2 представляют собой изделия из листовых трехслойных материалов, состоящих из среднего полимерного слоя и наружных слоев облицовки из алюминиевого сплава.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором, при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции K0 по ФЗ № 123-ФЗ. Изделия могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 60°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях алюмокомпозитного материала (в зависимости от марки (АКП BDX (F) / АКП BDX (Fmax) / АКП BDX A2): предел прочности при растяжении по ГОСТ 11262 - не менее 35-50 МПа; предел прочности при изгибе

без печати недействителен

по ГОСТ 4648 - не менее 85 МПа; относительное удлинение по ГОСТ 11262 - не более 5%; прочность связи между слоями по ГОСТ 11529 - не менее 4,5 Н/мм; классе пожарной опасности по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ от 22.07.2008) – КМ1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материалов и изделий из них, 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 - техническое описание материалов и изделий из них, протоколы испытаний, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификаты соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ), законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 28 сентября 2018 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "22" октября 2019 г.

Первый заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации




Л.О.Ставицкий

без печати недействителен

Зарегистрировано "22" октября 2018 г., регистрационный № 5597-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4686-15 от 05 октября 2015 г.

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