

**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**

№ 5865-19

г. Москва

Выдано

“ 05 ” ноября 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 “Билдэкс”
Россия, 155523, Ивановская обл., Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23
Тел/факс: (49341) 222-83, 229-57; e-mail: mail@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 BILDEX A2 из алюмокомпозитных материалов

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели и кассеты BILDEX марок АКП BDX (F), АКП BDX (Fmax) и АКП BILDEX A2 представляют собой изделия из листовых трехслойных материалов, состоящих из среднего полимерного слоя и наружных слоев облицовки из алюминиевого сплава толщиной 0,4 или 0,5 мм.

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 К0 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 50°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях алюмокомпозитных материалов: предел прочности при растяжении по ГОСТ 11262-80 - не менее 35 МПа; предел прочности при изгибе по ГОСТ 4648-2014 - не менее 85 МПа; относительное удлинение по ГОСТ 11262-80

Без печати недействителен!

(в зависимости от толщины наружных слоев 0,4/0,5 мм); - не более 7/5 % прочность связи между слоями по ГОСТ 19111-2001 - не менее 4,5 Н/мм. Класс 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 материала и изделий из него, 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 материала и изделий из него, отчет об испытаниях, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат 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 16 октября 2019 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “05” ноября 2022 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Без печати недействителен!

Зарегистрировано “05” ноября 2019 г., регистрационный № 5865-19,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5597-18 от 22 октября 2018 г

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