

**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**

№ 4922-16

г. Москва

Выдано

“ 30 ” июня 2016 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 “3A Composites GmbH” (Германия)
Alusinger-Platz 1, D-78224 Singen, Germany
Tel. +49 (0)7731 941-0, fax +49 (0)7731 941-3510;
www.3AComposites.com, www.alucobond.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ “3A Composites GmbH” (Германия)
Alusinger-Platz 1, D-78224 Singen, Germany

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Материалы листовые алюмокомпозитные ALUCOBOND® A2 и ALUCOBOND® Plus, панели из них, в том числе кассеты

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - ALUCOBOND® A2 и ALUCOBOND® Plus представляют собой листовые трехслойные материалы, состоящие из центрального слоя (минерального наполнителя с полимерным термопластическим связующим - ALUCOBOND® A2, гидроксид алюминия с полимерным связующим - ALUCOBOND® Plus) и наружных листов облицовки из алюминиевого сплава.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - из материалов изготавливают панели, в том числе кассеты; панели (кассеты) могут применяться в качестве облицовочных элементов в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором, при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях: предел прочности при растяжении (по ГОСТ 11262) - не менее 38 МПа; предел прочности при изгибе (по ГОСТ 11262) - не менее 104 МПа; удлинение при разрыве по (ГОСТ 11262) - не менее 5%; средняя нагрузка -

при расслаивании (по ГОСТ 22695) - не менее 3,5 Н/мм; адгезия полимерного покрытия (по ГОСТ 15140) - не более 1 балла.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материалов, 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, протоколы испытаний материалов, 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” (ФАОУ “ФЦС”) от 07 июня 2016 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “30” июня 2021 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “30” июня 2016 г., регистрационный № 4922-16,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3750-13 от 25 апреля 2013 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3282-11 от 26 мая 2011 г.

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