

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3669-12

г. Москва

Выдано  
“ 18 ” июня 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “КНАУФ Инсулейшн”  
Россия, 142800, Московская обл., г.Ступино, ул. Индустриальная, вл.2,  
тел/факс: (495) 933-61-31, e-mail: info.russia@knaufinsulation.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “КНАУФ Инсулейшн”  
Россия, 142800, Московская обл., г.Ступино, ул. Индустриальная, вл.2

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Маты TR 034 Aquastatik , TR 037 Aquastatik и TR 040 Aquastatik из стеклянного штапельного волокна на органическом связующем

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - маты представляют собой длинномерные рулонированные изделия из стеклянных волокон, скрепленных между собой отвержденным органическим связующим.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения. Могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01-99 и зонах влажности по СНиП 23-02-2003.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - плотность матов, в зависимости от марки, от 15 до 30 кг/м<sup>3</sup>. Маты относятся к негорючим материалам; по содержанию естественных радионуклидов маты относятся к 1-му классу строительных материалов. Расчетные значения теплопроводности в соответствии со СНиП 23-101-2004 менее 0,05 Вт/(м·К).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - для изготовления матов применяют волокно на основе силикатного стекла и связующее на основе компонентов, получаемых из растительного сырья, технология ECOSE. Маты применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и с учетом положений, содержащихся в технических оценках соответствующих фасадных систем. Транспортирование и хранение матов - в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности, протоколы испытаний матов, 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 7 июня 2012 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "18" июня 2015 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации



И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3242-11 от 18 апреля 2011 г.

№ 001806