

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

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

**№ 2858-10**

г. Москва

Выдано  
" 18 " мая 2010 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 "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"  
Россия, 140300, Московская обл. г.Егорьевск, ул.Смычка, 60  
тел: (495) 775-15-10, факс: (495) 775-15-11

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"  
Россия, 140300, Московская обл. г.Егорьевск, ул.Смычка, 60

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Плиты ИЗОВЕР (ISOVER) СкатнаяКровля и ИЗОВЕР (ISOVER) ЗвукоЗащита из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - плиты представляют собой изделия из стеклянных волокон, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения в качестве теплоизоляционного и звукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах 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 плит, в зависимости от марки, от 13,5 до 15,0 кг/м<sup>3</sup>. Плиты относятся к классу пожарной опасности строительных материалов КМ0 (негорючие материалы). По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к 1-му классу строительных материалов. Расчетные значения теплопроводности в соответствии со СНиП 23-101-2004 менее 0,05 Вт/(м·К).