

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00378**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631410**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
(наименование и место-нахождение заявителя) 140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.  
Тел.: (495) 775-15-10, факс: (495) 775-15-11.  
ОГРН 1025001466379

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.  
Тел.: (495) 775-15-10, факс: (495) 775-15-11.  
ОГРН 1025001466379

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ01 выдан 26.03.2009г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна кашированные черным стеклохолстом с одной стороны ISOVER TY 5763-005-56846022-2009  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (см.Приложение № 0059065)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
57 6312

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России

класс пожарной опасности строительных материалов – КМЗ  
(группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В2;  
дымообразующая способность - Д1; токсичность продуктов горения - Т1) (см.Приложение № 0059065)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчет о сертификационных испытаниях № 9508 от 16.12.2009 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10151 от 30.01.2009  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **29.12.2009** по **29.12.2014**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 **А.И. Терешкин**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00378

(обязательная сертификация)

ТР 0059065

(учетный номер бланка)

#### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER»,  
кашированные черным стеклохолстом с одной стороны марок:  
ВентФасад-Верх/Ч (VentFacad-Top/B) (содержание органического связующего  
на основе фенолформальдегидной смолы не более  $8\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $58,5 \text{ кг/м}^3$  до  $77 \text{ кг/м}^3$ );  
ВентФасад-Моно/Ч (VentFacad-Mono/B) (содержание органического связующего  
на основе фенолформальдегидной смолы не более  $7\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $40,5 \text{ кг/м}^3$  до  $60,5 \text{ кг/м}^3$ );  
ВентФасад-Оптима/Ч (VentFacad-Optima/B) (содержание органического связующего  
на основе фенолформальдегидной смолы не более  $5\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $27 \text{ кг/м}^3$  до  $35 \text{ кг/м}^3$ )  
ТУ 5763-005-56846022-2009

#### Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Метод II;  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»;  
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ  
и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 **А.И. Терешкин**