

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00377**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631409**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
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
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия (плиты) теплоизоляционные некашированные из стеклянного волокна ISOVER
ТУ 5763-005-56846022-2009 (см.Приложение № 0059064)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6312

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0 (горючесть - НГ)
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9506, № 9507 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.00377 (обязательная сертификация)

ТР **0059064**
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER» марок:
ВентФасад-Низ (VentFasad-Bottom) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более $5,5\% \pm 0,5\%$, плотность от $17,1 \text{ кг/м}^3$ до $20,9 \text{ кг/м}^3$);
ВентФасад-Верх (VentFasad-Top) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более $8\% \pm 0,5\%$, плотность от $58,5 \text{ кг/м}^3$ до 77 кг/м^3);
ВентФасад-Моно (VentFasad-Mono) некашированные (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 (VentFasad-Optima) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более $5\% \pm 0,5\%$, плотность от 27 кг/м^3 до 35 кг/м^3)
ТУ 5763-005-56846022-2009



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

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин