

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00187**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631203**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение 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 местонахождение 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 из стеклянного волокна «ISOVER»**
ТУ 5763-003-56846022-06 с изм. 2 (см.Приложение)

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 – КМ1
(группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В1;
дымообразующая способность - Д1; токсичность продуктов горения - Т1) (см.Приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Отчет о сертификационных испытаниях № 9239 от 31.07.2009 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 30.09.2009 по 30.09.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00187 (обязательная сертификация)

ТР 0059022
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER» марок:
SKL-M (СКЛ-М) кашированные черным стеклохолстом с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы $5\% \pm 0,5\%$, плотность от 25 кг/м^3 до 36 кг/м^3);
RKL (РКЛ) кашированные белым стеклохолстом с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы $7\% \pm 0,5\%$, плотность от 58 кг/м^3 до 79 кг/м^3)
на основе из плит RKL-P (РКЛ-П);
RKL-B (РКЛ-Б) кашированные черным стеклохолстом с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы $7\% \pm 0,5\%$, плотность от 58 кг/м^3 до 79 кг/м^3)
на основе из плит RKL-P (РКЛ-П);
OL-E-M (ОЛ-Е-М) кашированные черным стеклохолстом с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы $7\% \pm 0,5\%$, плотность от 40 кг/м^3 до 67 кг/м^3);
KLS-K (КЛС-К) кашированные белым стеклохолстом с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы $4\% \pm 0,5\%$, плотность от 33 кг/м^3 до 44 кг/м^3)
ТУ 5763-003-56846022-06 с изм. 2

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

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин