

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00691**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631746**
(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. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER» некашированные марок: Классик-Плюс (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы 5,5%±0,5%, плотность 13,5 кг/м³±10%); Экстра (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы 5,5%±0,5%, плотность 19 кг/м³±10%);

Премиум (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы 5,5%±0,5%, плотность 31 кг/м³±10%) ТУ 5763-007-56846022-2010
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

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

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

код ТН ВЭД России
7019 39 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 9918 от 16.06.2010 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.02 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11324 от 08.06.2010
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.06.2010 по 29.06.2015



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

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин