

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ23.В.00392
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643970
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»; ОГРН 1025001466379
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул.Смычка, дом 60
Телефон: (495)775-15-10, факс (495)775-15-11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ЗАО «Завод Минплита»; ОГРН 1027402898543
Адрес: 454930, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита», телефон (351) 262-63-20, факс (351) 262-04-48

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

продукции Некоммерческое партнерство «Южно-Уральское техническое общество». 456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66
Телефон (3513) 53-78-25, факс 54-44-73; ОГРН: 1027400876689
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ23 выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем т.м. «ISOVER»
(плотностью от 70 кг/м³ до 190 кг/м³, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)
номенклатуру см. приложение (бланк № 0137754)

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008).

код ЕКПС

Класс пожарной опасности материала КМ0 (негорючий (НГ) по ГОСТ 30244-94

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний СМ № ГН 07-13 - СМ № ГН 09-13 от 11.04.2013 ИЦ «Челябинскпожтест» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Челябинской области, ат.аккр. № ТРПБ.RU.ИН15

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИФ07.К00084 от 20.07.2012 ОС СМК Южно-Уральская торгово-промышленная палата, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИФ07

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2013 **по** 14.05.2018



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

Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Воронина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ23.В.00392

(обязательная сертификация)

ТР 0137754

(учетный номер бланка)

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 6224	Плиты минераловатные т.м. «ISOVER» марок:	
	ИЗОВЕР ФАСАД (плотностью от 115 кг/м ³ до 165 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %); ИЗОВЕР ВЕНТИ (плотностью от 70 кг/м ³ до 110 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,0 %); ИЗОВЕР ПЛАСТЭР (плотностью от 70 кг/м ³ до 110 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,0 %)	ТУ 5762-012-56846022-2013
	ИЗОВЕР СЭНДВИЧ С (плотностью от 90 кг/м ³ до 115 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %) ИЗОВЕР СЭНДВИЧ СК (плотностью от 100 кг/м ³ до 125 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %)	ТУ 5762-013-56846022-2013
	ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ (плотностью от 85 кг/м ³ до 110 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %) ИЗОВЕР РУФ Н (плотностью от 90 кг/м ³ до 125 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %) ИЗОВЕР РУФ (плотностью от 120 кг/м ³ до 160 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %) ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ (плотностью от 150 кг/м ³ до 180 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %) ИЗОВЕР РУФ В (плотностью от 160 кг/м ³ до 190 кг/м ³ , с содержанием органического связующего не более 4,5 %)	ТУ 5762-016-56846022-2013



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

Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н.Воронина