

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.СЛ41.Н00143

Срок действия с 20.06.2006

по 20.06.2009

0562114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.9001.11СЛ41 от 13.06.02

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ "САМАРАСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146-А

тел.(846) 332-91-00, 332-91-63

ПРОДУКЦИЯ

Материал полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный "Sarnafil"

Выпускается по DIN 16726, DIN 16734, DIN 16735

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД:

3921 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Sarnafil International AG" (Швейцария)

Industriestrasse, CH-6060, Sarnen, Switzerland

тел. +4141 666 99 66, факс +4141 660 23 32

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме "Sarnafil International AG" (Швейцария)

Industriestrasse, CH-6060, Sarnen, Switzerland

тел. +4141 666 99 66, факс +4141 660 23 32

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: № 12-03, № 13-03, № 14-03, № 15-03 от 20.05.2003

ОАО ЦНИИПромзданий, г. Москва, РОСС RU.9001.21СЛ13 от 24.06.2002

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.ФУ.05.229.П.000606.03.03 от 20.03.2003 до

20.03.2008, ЦГСЭН ФУ МБиЭП при МЗ РФ (на материал)

Сертификата пожарной безопасности № ССПБ. СН.ОП048.В.00184 от 16.06.2006 до 16.06.2009

Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой

фирмой "Sarnafil International AG"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3 а

Приложение к настоящему сертификату (на 2 листах, заверенных печатью)

Сертификат системы качества ISO 9001:2000/ISO 14001:2004 № 10720-14 от 23.04.2005 до 22.04.2008



Руководитель органа

подпись

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Е. Махина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний материала полимерного рулонного кровельного и гидроизоляционного "Samafil" , выпускаемого фирмой "Samafil International AG" (Швейцария)

Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Условная прочность при растяжении: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	МПа	ГОСТ 30547-97	не менее 8,0 не менее 8,0 не менее 9,0 не менее 9,0	9,6 12,9 22,4 22,7
2. Относительное удлинение при разрыве: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	%:	ГОСТ 30547-97	не менее 200 не менее 200 не менее 15 не менее 15	1005 355 42 44
3. Водопоглощение за 24 часа: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	% по массе	ГОСТ 30547-97	не более 2,0 не более 2,0 не более 2,0 не более 2,0	0,23 0,2 0,2 0,2
4. Гибкость на брус с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре не выше минус 20°С: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	°С	ГОСТ 30547-97	не выше минус 20 не выше минус 20 не выше минус 20 не выше минус 20	минус 54 минус 50 минус 55 минус 58



Директор ОС «Самарстройсертификация»

Эксперт

Н.А. Пенский

Л.Е. Махина

Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
5. Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02 МПа в течение не менее 6 ч.	-	ГОСТ 30547-97	Не должно быть признаков проникновения воды	Признаков проникновения воды нет
6. Изменение линейных размеров при испытании при температуре 70°C в течение не менее 2 часов: "Samafil TG 66-15" "Samafil G 410-15 EL" "Samafil S 327-12" "Samafil S 327-12 EL"	%	ГОСТ 30547-97	не более ±2,0 не более ±2,0 не более ±2,0 не более ±2,0	0,6 0,5 0,38 0,35

Область применения: материал предназначен для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений на территории Российской Федерации согласно действующим строительным нормам и правилам, рабочей документации на строительство



Директор ОС «Самарастройсертификация» Н.А. Пенский
Эксперт Л.Е. Махина