

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.СЛ45.Н00014

Срок действия с 14.11.2006

по 14.11.2009

0701733

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ45 от 05.05.2006

«ЦНИИПромзданий-сертификация»

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

тел. (495) 482-45-06, факс (495) 482-42-54

ПРОДУКЦИЯ

Кровельная и гидроизоляционная мембрана ТПО «Эвергард»

Серийный выпуск по DIN 53352, DIN 53353, DIN 53361, DIN 53363

DIN 16726-5.6.1-C-VI, DIN 4062, SIA 280/9

код ОК 005 (ОКП):

57 7930

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД:

3921 90 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «FLAG S.p.a.» (Италия)

Via Industriale dell'Isola 3, 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo), Italy

тел.: (39) 035.494.09.49 факс: (39) 035.494.06.49

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Медиса»

Россия, 119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5

тел.: (495) 775-61-65, факс: (495) 775-61-69 ИНН 7727203581

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 56-06 от 10.11.2006,
ИЛ кровель «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 07.02.2006;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.570.П.23707.10.3
от 15.10.2003 г. до 09.10.2008, Центр госсанэпиднадзора в г. Москве;
Пожарного сертификата № ССПБ.ИТ.ОП031.В.00422 от 17.10.2006 до 17.10.2009,
ОС «Огнестойкость-ЦНИИСК», г. Москва

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Сертификация проведена по схеме За
Приложение (на 1 л., заверенном печатью)

Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.М. Гликин
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.М. Воронин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
кровельной и гидроизоляционной мембраны ТПО "Эвергард",
выпускаемой фирмой "Flag S.p.A." Италия

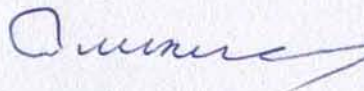
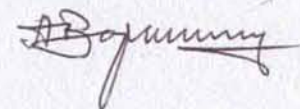
Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97	Фактическое значение
1. Условная прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²)	≥ 9,0 (90)	11,1 (118)
2. Относительное удлинение, %	≥ 60	980
2. Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	≤ 2,0	0
4. Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре минус 20 °С	не должно быть трещин	выдержал
5. Изменение линейных размеров, %	± 2,0	+ 0,6
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении 0,2 МПа (2 кгс/см ²)	отсутствие признаков проникания воды	выдержал

Область применения: для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений

Руководитель ОС "ЦНИИПромзданий – сертификация"

Эксперт



 С.М. Гликин
 А.М. Воронин

А.М. Воронин

Результаты сертификационных испытаний

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель ИЛ, ед. измерения	Требования к испытываемой продукции		Обозна- чение НД на испыта- ние	Результат испыта- ния	Приме- чание
№ реги- страции ИЛ	Дата изготов- ления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Норма- тивное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К – 56	сентябрь 2006 г.	ТПО “Эвергард”	ТПО “Эвергард”	20.10....06.11. 2006 г.	1. Условная прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 30547-97	≥ 9,0 (90)	ГОСТ 2678-94	11,8 (118)	
					2. Относитель- ное удлинение, %	то же	≥ 60	то же	980	
					3. Водопоглоще- ние в течение 24 ч, % по массе	то же	≤ 2,0	то же	0	
					4. Гибкость на брусе с закруг- лением радиу- сом 5±0,2 мм при температуре минус 20 °С	то же	не должно быть трещин	то же	выдержал	

Продолжение Приложения к протоколу № 56-06
от "10" ноября 2006 г.
всего страниц - 2
страница - 2-ая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К - 56	сентябрь 2006 г.	ТПО "Эвергард"	ТПО "Эвергард"	20.10....06.11. 2006 г.	5. Изменение линейных раз- меров, % 6. Водонепрони- цаемость в тече- ние 2 ч при дав- лении 0,2 МПа (2 кгс/см ²)	ГОСТ 30547-97 то же	± 2,0 отсутст- вие при- знаков проника- ния воды	ГОСТ 2678-94 то же	+ 0,6 выдержал	

/ Руководитель Испытательной
Лаборатории

Испытатель



А.П. Чекулаев

А.П. Чекулаев

А.А. Шитов

А.А. Шитов