

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.GR.A123.H13201

Срок действия с 28.09.2012

по 27.09.2015

№ 0966233

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ТЕСТМАКС" (ООО "Бизнес аспект"), рег. № РОСС RU.0001.11AГ23
Юридический адрес: РФ, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 39
Фактический адрес: РФ, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 39
тел. (495) 508-79-39, факс. (495) 988-99-32

ПРОДУКЦИЯ

Мастики кровельные и гидроизоляционные полиуретан-битумные «Hyperdesmo-P3-1K»,
«Hyperdesmo-PB-2K»
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57.7520

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51697-2000 табл. 1 (показ. 1-3, 5), п. 3.3

КОД ТН ВЭД России:

3214 10 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Alchimica S.A.»

Адрес производства: 13 Oryzomylon str., 122-44, Egaleo, Athens (Greece), Греция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«Alchimica S.A.», Греция

13 Oryzomylon str., 122-44, Egaleo, Athens (Greece)

Тел. +30-21054-43971

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 614-153-09/12 от 27.09.2012 г. ИЦ АНО "Машэлтест", рег. № РОСС RU.0001.21AЮ54

Экспертные заключения: №№ 77.01.03.П.007966.05.11 от 25.05.2012 г., 77.01.03.П.013452.08.11 от 31.08.2011 г.

Федеральная Служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

К.С. Дубовицкий
инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
мастиков кровельных и гидроизоляционных полиуретан-битумных «Hyperdesmo-PB-1K» и «Hyperdesmo-PB-2K»,
серийно выпускаемых фирмой «Alchimica S.A.» (Греция)

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30693-2000	Фактическое значение состава	
		«Hyperdesmo-PB-1K»	«Hyperdesmo-PB-2K»
1. Условная прочность при разрыве, МПа	$\geq 0,6$	7,0	5,0
2. Относительное удлинение, %	≥ 150	608	2600
3. Гибкость на брусе с закруглением радиусом $5\pm 0,2$ мм при температуре °С	минус 30, не должно быть трещин	минус 40	минус 50
4. Теплостойкость при температуре 100 °С	не нормируется	соответствуют	соответствуют
5. Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	$\leq 2,0$	0,8	0,8
6. Водонепроницаемость в течение 10 мин. при давлении 0,03 МПа и в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствуют	соответствуют
7. Прочность сцепления с основанием (бетоном), МПа	$\geq 0,2$	2,0	2,0

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

Зам. генерального директора ОАО «ЦНИИПромзданий»
Руководитель ОС «ЦНИИПромзданий»

Эксперт



С.М. Гликин

Г.Н. Андреева