



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GR.АЮ62.Н00607

Срок действия с 23.06.2011 по 22.06.2014
№ 0102124

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62 до 24.07.2014 г.

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»

Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24,
тел./факс: (495) 771-3913; (495) 663-9042, e-mail: kvkremnev@hotmail.com
Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

ПРОДУКЦИЯ

**Полиуретановые мастичные гидроизоляционные составы
марок «Hyperdesmo®» и «Hyperdesmo-D®»**

Выпускаются по Технической спецификации фирмы-изготовителя
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30693-2000

Технической спецификации фирмы-изготовителя

код ТН ВЭД России:

3909 50 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Alchimika S.A.», Греция
13 Oryzomylon str., 122-44 Egaleo, Athens (Greece)
Тел.: (+30) 21054-43971; факс: (+30) 21056-19287

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Медиса», ИНН 7727203581
Россия, 119296, г. Москва, Университетский проспект, д.5
Тел.: (495) 775-61-66; факс: (495) 775-61-69

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 32-06/11С от 21.06.2011, ИЦ «АТ Сертификация», г. Москва, Аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21АЯ78 от 24.07.2009 до 24.07.2014.
2. Экспертного заключения: № 77.01.03.П.007966.05.11 от 25.05.2011, ФГУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ», рег. № 31-АК от 26.02.2010.
3. Сертификатов соответствия пожарной безопасности: № С-GR.ПБ37.В.00276 от 17.08.2010 по 16.08.2013 № С-GR.ПБ37.В.00289 от 01.09.2010 по 31.08.2013, ОС «НПО ПОЖЦЕНТР» ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 07.10.2010г. МЧС России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Сертификат Системы менеджмента качества ISO 9001:2008 за № GR16720Q/1

Сертификат Системы менеджмента окружающей среды ISO 14001:2004 за № GR16720E/2

Сертификат Системы менеджмента промышленной безопасности OHSAS 18001:2007 за № GR110394S

Приложение к настоящему сертификату (на 1 л., заверенном печатью)

Руководитель органа

подпись

К.В. Кремнёв
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.С. Митрохин
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫХ МАСТИЧНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СОСТАВОВ МАРК «HYPERDESMO®» И «HYPERDESMO-D®»,
ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО ФИРМОЙ «ALCHIMIEA S.A.» (ГРЕЦИЯ)**

№ п/п	Наименование основных показателей, единица измерения	Нормативное значение ГОСТ 30693-2000	Фактическое значение состава	
			«Hyperdesmo®»	«Hyperdesmo-D®»
1	2	3	4	5
1.	Условная прочность при разрыве, МПа	≥ 0,6	3,5	13,0
2.	Относительное удлинение, %	≥ 150	442	160
3.	Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре минус 30°С	не должно быть трещин	Соответствует	Соответствует
4.	Теплостойкость при температуре 100°С	не нормируется	Соответствует	Соответствует
5.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	≤ 2,0	1,0	0,6
6.	Водонепроницаемость в течение 10 мин. при давлении 0,03 МПа	не должно быть признаков проникания воды	Соответствует	Соответствует
7.	Прочность сцепления с основанием (бетоном), МПа	≥ 0,2	0,2	0,3

Область применения: «HYPERDESMO®» - для устройства гидроизоляционных, «HYPERDESMO-D®» - защитных слоев пола.

Руководитель ОС АНО «АТ Сертификация»

К.В. Кремнев

Эксперт

В.С. Митрохин



(Handwritten signatures in blue ink)