

Испытательный Центр "КАРБЭКОТЕСТ"
ОАО "КОМПОЗИТ"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ18

141070, г.Королев Московской обл., ул.Пионерская,д.4

Тел. (495) 513-23-65, т/ф (495) 516-06-17, e-mail: Kompozit.Mat@g23.relcom.ru

Руководитель ИЦ "КАРБЭКОТЕСТ"



Васина Г.В.

2009г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 203-05/в-09 " 18 " 02 2009г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Герметики специального назначения: Penosil + 1500 , Penosil Mirrorfix, Penosil Bitum, Penosil WaterStop Sealant

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ф. "Krimelte Ltd", Эстония

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ:

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: письмо б/н от 12. 02.2009г.

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Сертификационные испытания на соответствие требованиям спецификации фирмы-изготовителя.

ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ: ООО ПКФ "Стройсистема СТ", 111250, г.Москва, ул.Красноказарменная, д.12, договор поставки № 600828 от 12.01.2006г., акт отбора от 12.02.2009г

НАЧАЛО ИСПЫТАНИЙ: 12.02.2009г.

ОКОНЧАНИЕ ИСПЫТАНИЙ: 18.02.2009г.

СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИЛИСЬ ИСПЫТАНИЯ: ГОСТ 19007-80, ГОСТ Р 52487-2005, ГОСТ 30307-95.

СВЕДЕНИЯ ОБ АППАРАТУРЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ:

- весы электронные "Libror-160" (Япония), свидетельство № 021512 от 18.12.07г.
- термощкаф, аттестат № 06/228 от 06.02.08г.,
- посуда и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 1770 и ГОСТ 25336.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦА

На испытание представлены типовые образцы :

Образец 1 - герметик "Penosil Bitum", на основе битума, цвет черный, в пластмассовой тубе вместимостью 310 куб.см.

Образец 2 - герметик "Penosil Mirrorfix", на основе синтетической резины, цвет бежевый, в пластмассовой тубе вместимостью 310 куб.см.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

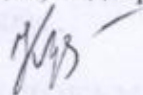
Таблица

Наименование показателя по НД	Норма по НД	НД на методы испытаний	Результаты испытаний
2	3	4	5
- Физическое состояние образец 1 образец 2	Вязкое Пастообразное	Визуально	Вязкое Пастообразное
- Цвет образец 1 образец 2	Черный Бежевый	Визуально	Черный Бежевый
- Время высыхания до отлипа, мин, образец 2	10 - 15	ГОСТ 19007	15
- Содержание сухого остатка, %, не менее образец 1 образец 2	75 70	ГОСТ Р 52487	77,6 72,2
- Плотность, г/куб.см образец 1 образец 2	1,10 ± 0,05 1,10 ± 0,05	ГОСТ 30307	1,07 1,08

Полная или частичная перепечатка без разрешения ИЦ не допускается.

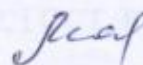
Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Начальник группы



Курбатова Г.Г.

Ответственный исполнитель



Молева Л.К.

Ведущий научный сотрудник, к.х.н