

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ДОКЛАД № : HV-11-05153X
СТР.: 1 ИЗ 6
ДАТА: 23 АВГУСТА, 2011

Были предоставлены следующие товары, идентифицированные производителем как:

Название / Номер продукта: Ceramic PRO
Производитель / Поставщик: Nanoshine LTD
Страна происхождения: Тайвань

Были произведены необходимые испытания и получены следующие результаты:

Необходимые испытания: (в соответствии со спецификацией клиента; более подробную информацию см. в следующей документации)

- (1) Испытание на определение твердости по карандашу
- (2) Устойчивость к кислотам
- (3) Устойчивость к щелочам
- (4) Устойчивость к растворам солей

Результаты тестов: СМ. ДАЛЕЕ

Дата получения: 12 АВГУСТА 2011 Г.

Дата тестирования: 12-19 АВГУСТА 2011 Г.

Подписано представителем
SGS Taiwan Ltd.

(подпись)

Карлос Као
Руководитель

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ДОКЛАД № : HV-11-05153X

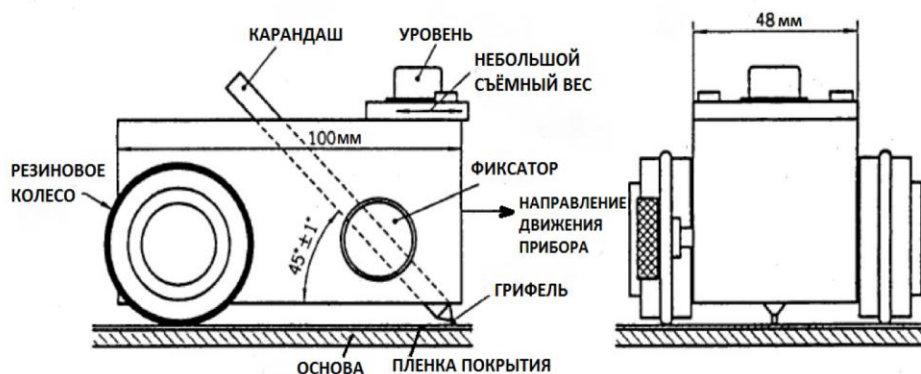
СТР.: 2 ИЗ 6

ДАТА: 23 АВГУСТА, 2011

(1) Испытание на определение твердости по карандашу

Тестовое оборудование:

Название	Марка
Карандаш	MITSU-BUSHI uni



Условия окружающей среды:

Температура воздуха: 23 ± 2 °C

Относительная влажность: $50 \pm 5\%$

Способ испытания / Спецификация:

JIS K5400(1990) Способ испытания лако-красочных покрытий (твердость при царапании)

Твердость карандаша:

6B - 5B - 4B - 3B - 2B - B - HB - F - H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - 9H

Мягкий ←-----→ Твердый

Нагрузка: 500 гр.

Результат теста: более 9 H.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ДОКЛАД № : HV-11-05153X
СТР.: 3 ИЗ 6
ДАТА: 23 АВГУСТА, 2011

(2) Устойчивость к щелочам

Условия окружающей среды:

Температура воздуха: 23 ± 2 °C

Относительная влажность: $50 \pm 5\%$

Способ испытания / Спецификация:

JIS K5400(1990) Способ испытания лако-красочных покрытий

Условия испытания:

Испытательный реагент: 5% Na_2CO_3

Температура испытания: 23 °C

Время испытания: 24 часа.

*Визуальный осмотр образца.

Результаты испытания: Видимых повреждений нет.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ДОКЛАД № : HV-11-05153X
СТР.: 4 ИЗ 6
ДАТА: 23 АВГУСТА, 2011

(3) Устойчивость к кислотам

Условия окружающей среды:

Температура воздуха: 23 ± 2 °C

Относительная влажность: $50 \pm 5\%$

Способ испытания / Спецификация:

JIS K5400(1990) Способ испытания лако-красочных покрытий

Условия испытания:

Испытательный реагент: 5% H₂SO₄

Температура испытания: 23 °C

Время испытания: 24 часа.

*Визуальный осмотр образца.

Результаты испытания: Видимых повреждений нет.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ДОКЛАД № : HV-11-05153X
СТР.: 5 ИЗ 6
ДАТА: 23 АВГУСТА, 2011

(4) Устойчивость к растворам солей

Условия окружающей среды:

Температура воздуха: 23 ± 2 °C

Относительная влажность: $50 \pm 5\%$

Способ испытания / Спецификация:

JIS K5400(1990) Способ испытания лако-красочных покрытий

Условия испытания:

Испытательный реагент: 5% -ый раствор NaCl

Температура испытания: 23 °C

Время испытания: 96 часов

*Визуальный осмотр образца.

Результаты испытания: Видимых повреждений нет.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

Фотографии испытаний:

ДОКЛАД № : HV-11-05153X

СТР.: 6 ИЗ 6

ДАТА: 23 АВГУСТА, 2011



Тестовые образцы

-Конец отчета-