



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

г. Москва

Аттестат аккредитации № РОСС RU.9001.22.СА53 зарегистрирован
в Госреестре 23 декабря 1999 г. Действителен до 23 декабря 2002 г.

10 декабря 2002 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 355

Основание для проведения испытаний - договор № 35720 от 07.10.02., письмо, исх.
№ 4.0/054 от 06.12.02.

Наименование продукции – фасадные покрытия “BauColor”.

Испытание на соответствие - требованиям СНиП II-3-79* по характеристикам
строительных материалов.

Производители продукции – фирмы “Villerit Putzsysteme GmbH” и “HAERING GmbH”,
Германия.

Предъявитель образцов – ООО “Инбау”.

Адрес: Россия, 111524, Москва, ул. Электродная д. 13 а, стр. 2.

Сведения об испытываемых образцах -

Образцы фасадных покрытий “BauColor” производства фирм “Villerit Putzsysteme
GmbH” и “HAERING GmbH”, Германия, девяти типов, по маркировке заказчика
(с учётом приложений 2 и 3):

1. “Fassadenshpachtel”;
2. “Rillenputz”;
3. “Kratzputz KSL”;
4. “OK” 3000 carrara Fein und Modellierputz;
5. “Rauhputz RSL + Siloxan Fassadenfarbe”;
6. “Rauhputz RSL”;
7. “Rauhputz RSL + Renovierfarbe”;
8. “OK” 1000 WDVS-Spezialkleber;
9. “Rauhputz RSL + Ealisationsfarbe”.

Дата получения образцов - 07.10.02. согласно приложению 1.

Регистрационные данные образцов - С-ИЛ/Инб.

Методика испытаний – ГОСТ 25898-83.

Дата испытаний образцов - 08.10. - 09.12.02.

Результаты испытаний приведены в заключении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Расчётные значения сопротивления паропроницанию образцов фасадных покрытий "BauColor", Германия.

Таблица

Тип материала	Характеристика образцов с покрытием	Толщина образцов, мм	Сопротивление паропроницанию, R_n , ($m^2 \cdot ч \cdot Па$) / мг
1	"Fassadenshahtel"	1,30	0,18
2	"Rillenputz"	2,35	0,33
3	"Kratzputz KSL"	2,60	0,11
4	"OK" 3000 carrara Fein und Modellierputz	1,70	0,09
5	"Rauhputz RSL + Siloxan Fassadenfarbe"	2,80	0,10
6	"Rauhputz RSL"	2,30	0,09
7	"Rauhputz RSL + Renovierfarbe"	2,50	0,13
8	"OK" 1000 WDVS-Spezialkleber	4,55	0,14
9	"Rauhputz RSL + Ealisationsfarbe"	2,30	0,15

Примечания:

1. Образцы покрытий толщиной "BauColor" нанесены на армирующую сетку с шагом ячеек 4×4 мм;
2. В таблице приведены средние значения сопротивления паропроницанию по результатам испытаний $2 \div 3$ образцов-близнецов.

Фасадные покрытия "BauColor", Германия, представленные фирмой ООО "Инбай", могут использоваться в качестве материалов для фасадной отделки ограждающих конструкций зданий в соответствии со СНиП II-3-79*. Область применения этих покрытий определяется расчётом по разделу 6 СНиП II-3-79* с учётом теплотехнических показателей материалов ограждающих конструкций и климатических параметров района строительства.

Директор НИИСФ

/Осипов Г.Л./

Руководитель
испытательной лаборатории

/Могутов В.А./
комн. 252, тел/факс: 482-39-38
E-mail: mogutov.niisf@mtu-net.ru