



НИИСтрФ РААСН

г. Москва

Российская академия архитектуры и строительных наук
**Учреждение Научно-Исследовательский
Институт Строительной Физики**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СА57. Срок действия
аттестата аккредитации с 17 июня 2010 г по 26 февраля 2015 г

«14» сентября 2010 г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 31

Основание для проведения испытаний – Договор на проведение научно-технической работы № 10400-1 от 02.09.2010 г

Наименование продукции – Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы «КВЕ Эксперт»

Испытание на соответствие – ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» и СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» по сопротивлению теплопередаче

Производитель продукции – ЗАО «профайн РУС»

Адрес: Россия, 140200 Московская обл., г. Воскресенск, ул. Первостроителей, д.7а.

Предъявитель образцов – ЗАО «профайн РУС»

Адрес: Россия, 115419 Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8

Сведения об испытываемых образцах*:

Блок оконный из профилей поливинилхлоридных системы «КВЕ Эксперт» прямоугольный, одностворчатый с поворотнo-откидным открыванием, с коробкой и створкой в разных плоскостях, с наружным и внутренним уплотнениями притвора, размером 1300×850 мм, заполненный интегральной плитой 24 мм из эффективного теплоизоляционного материала:

1. Рамочные элементы оконного блока – главный профиль поливинилхлоридный пятикамерный белого цвета, окрашенный в массу, системы «КВЕ Эксперт»: арт. 3901/3951 (профиль коробки 63/профиль створки 77) с оцинкованным стальным П - образным усилительным вкладышем арт. 207/207 (для профиля коробки 63/профиля створки 77) толщиной 1,5 мм (рис.).
2. Рамочные элементы оконного блока – главный профиль поливинилхлоридный пятикамерный белого цвета, окрашенный в массу, системы «КВЕ Эксперт»: арт. 3901/3951 (профиль коробки 63/профиль створки 77) без усилительного вкладыша.

**Описание испытываемых образцов составлено по материалам, представленным ЗАО «профайн РУС»*

Дата получения образцов

12.08.2010 г по акту отбора образцов № 31

Регистрационные данные образцов

С-ИЛ/«профайн РУС»-КВЕ Эксперт/31

Методика испытаний

ГОСТ 26602.1-99

Дата испытания образцов

(16.08÷10.09).2010 г

Результаты испытаний представлены в Приложении 2 к протоколу на 1 стр.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенное сопротивление теплопередаче профилей поливинилхлоридных пятикамерных для оконных и дверных блоков системы «КВЕ Эксперт» (главные профили арт. 3901/3951) производства ЗАО «профайн РУС» (Россия) в сборке составляет: с оцинкованным стальным усилительным вкладышем толщиной 1,5 мм – $0,76 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ и без усилительного вкладыша – $0,82 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ (приложение 2). Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков системы «КВЕ Эксперт» по уровню теплозащиты, согласно требованиям ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия», относятся к классу 1 изделий.

Профили поливинилхлоридные системы «КВЕ Эксперт», в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», могут быть рекомендованы для применения в блоках оконных и дверных жилых, общественных и производственных зданий в климатических зонах России согласно справочных приложений 1.1 и 1.2 и с учетом требований ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия», ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» и ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия» на профили поливинилхлоридные и изделия из них.



Директор НИИСФ РААСН

Шубин И.А.

Руководитель
испытательной лаборатории

Лобанов В.А.

Офис 257, тел./факс: 482-3938
Тел. моб.: +7 (916) 693-1111