

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис»

117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 3, кор. 1

Телефон/факс: (495) 504-89-38, e-mail: ilremserv@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80, действителен до 21.10.2016 г.

Протокол испытаний
№ 345-7-20/P от 26.12.2014 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): легкобрасываемая алюминиевая конструкция из профилей т.м. «VIDNAL»
2. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: ТУ 5285-001-29426323-2014
3. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Монтажстрой»: 119049 г. Москва, Ленинский проспект, д.4 стр. 1А, Российская Федерация
4. Наименование и адрес заказчика: ООО «Монтажстрой»: 119049 г. Москва, Ленинский проспект, д.4 стр. 1А, Российская Федерация
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТУ 5285-001-29426323-2014
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ТУ 5285-001-29426323-2014
7. Дата получения объекта испытаний: 12.12.2014 г.
8. Сроки испытаний: 12.12.2014 г. – 26.12.2014 г.
9. Условия окружающей среды: температура (15...25) °С, влажность (45...80) %, давление (739-753) мм. рт. ст.

10. Результаты испытаний:

Наименование характеристики по ТУ 5285-001-29426323-2014	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях	
1	2	3	4	
п.1 Технические требования				
п.1.1 Основные параметры и характеристики				
п.1.1.5	п.4.5	Профили, образующие конструкции не должны иметь трещин, глубоких рисок и других повреждений на поверхности. Допускаются: незначительная шероховатость, забоины, вмятины, мелкие риски	Дефектов не обнаружено	
п.1.1.6	п.1.1.6	Конструкции должны быть оснащены предохранительными запорными устройствами в виде защелок, разрушаемых элементов крепления или иными конструкциями, которые при воздействии на них избыточного давления должны освобождать поворотную створку или смещаемый элемент	Требование выполнено	
п.1.1.8	п.1.1.8	Безотказность срабатывания легкобрасываемых оконных конструкций должна обеспечиваться при эксплуатации в диапазоне температур от минус 30 °С до +45 °С	Требование выполнено	
п.1.1.10	п.4.10-4.14	Основные эксплуатационные характеристики конструкций должны соответствовать требованиям, приведенным в Таблице 1	Требование выполнено	
		Наименование показателя	Значения	
		Приведенное сопротивление тепло-передаче, $m^2 \cdot K / Вт$	По ГОСТ 21519	Требование выполнено
		Изоляция воздушного шума транс-портного потока, дБ, не менее	26	28
		Класс звукоизоляции, не ниже	Д	Д
		Воздухопроницаемость при $\Delta P=100 Па$, $m^3 / (ч \cdot м^2)$	17	17
		Класс воздухо-, водопроницаемости по ГОСТ 23166, не ниже	В	В
		Сопротивление ветровой нагрузке, Па	600 – 799	650
		Общий коэффициент светопропускания	0,35 – 0,60	0,37
Количество циклов открывания-закрывания навесных устройств и замков, раз, не менее	20000	20000		

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, легкобрасываемая алюминиевая конструкция из профилей т.м. «VIDNAL», изготовитель ООО «Монтажстрой»: 119049 г. Москва, Ленинский проспект, д.4 стр. 1А, Российская Федерация, соответствует требованиям ТУ 5285-001-29426323-2014.

Руководитель ИЛ ООО «Ремсервис»

Курдяев Н.С.

Конец протокола испытаний.

