



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21CT39
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
27.05.2015

190005, Санкт-Петербург,
2-я Красноармейская, д.4,
тел. (812)316-1222, 9441013
e-mail: tdatsuk@mail.ru

Испытательный центр СПбГАСУ
Центр физико-технических испытаний строительных конструкций

ПРОТОКОЛ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 33/3 (4-09-2/43-16) от 24.11.2016

1. Объект испытаний: Фасадная стоечно-ригельная конструкция ALTF50 размером 1670×1720 мм с интегрированным оконным блоком ALTW62 из алюминиевых профилей СООО «АлюминТехно».
Состав образца:
 - фасадная стойка АУРС.F50.0105;
 - фасадный ригель АУРС.F50.0248;
 - оконная рама АУРС.W62.0101;
 - оконная створка АУРС.W62.0202;
 - заполнение: стеклопакет СПО 6М1-16Аг-И4, дистанционная рамка – алюминиевая;
 - фурнитура: комплект поворотно-откидной фурнитуры SAVIORIBANTA 5;
 - оконный блок с двумя контурами уплотнения.
2. Цель испытаний: Классификация конструкции согласно ГОСТ 23166-99 по показателям воздухо- и водопроницаемости, сопротивлению ветровой нагрузке.
3. Производитель продукции: СООО «АлюминТехно», Республика Беларусь, СЭЗ «Минск», Минская область, Минский район, ул. Селицкого, 12-211.
4. Организация-заказчик: СООО «АлюминТехно»
5. Основание для проведения испытаний: договор №4-09-2/43-16 от 10.10.2016.
6. Дата проведения испытаний: 11.10.2016 - 20.11.2016.
7. Регистрационные данные ИЦ: образец С33/3- М.ALTF50/57.
8. Дата отбора образцов: без акта отбора.
9. Количество отобранных образцов: 1 шт.
10. Место отбора образцов: СООО «АлюминТехно», отбор образцов проведён в соответствии с требованиями ГОСТ 26602.5-99, ГОСТ 26602.2-99.
11. Условия проведения испытаний: температура воздуха: + 18±2 °С; относительная влажность воздуха: 50±5 %; давление воздуха: 785 мм рт.ст.
 - Испытательный стенд К.Schulten Prüteinrichtung, FPS 6040/65 PC, № 87093102889, изменение давления от 10 до 3000 Па.
 - Методика проведения испытаний: ГОСТ 26602.5-99, ГОСТ 26602.2-99.

Результаты проведенных испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Не разрешается полное или частичное копирование протокола испытаний без разрешения директора испытательного центра.



12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленная на испытания продукция имеет следующую классификацию согласно ГОСТ 23166-99:

- по показателю воздухопроницаемости – класс А;
- по показателю водопроницаемости – класс А;
- по сопротивлению ветровой нагрузке – класс А.

13. Результаты испытаний приведены в Приложении № 1 и в отчёте к протоколу испытаний № 33/3(4-09-2/43-16) от 24.11.2016.

Директор
Испытательного Центра «БЛОК»



Дацюк Т.А.

Результаты проведенных испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Не разрешается полное или частичное копирование протокола испытаний без разрешения директора испытательного центра.