

ПродМашТест

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ПродМашТест»
(ИЛ ООО «ПродМашТест»)
Россия, 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB79,
выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии,
зарегистрирован в Едином Реестре 28.10.2011, действителен до 28.10.2016

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель
ИЛ ООО «ПродМашТест»

А.В. Безделкин

» июня 2012 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12253-53

от 18.06.2012 г.

Блоки оконные деревянные мансардные, модели GGL 3065G

"VELUX A/S" (Дания)

Всего страниц - 4

НД на продукцию: ГОСТ 23166-99 Разд. 4-8, ГОСТ 30734-2000 Разд. 4-8

Образцы, представленные для проведения испытаний: Блоки оконные деревянные мансардные, модели GGL 3065G

Изготовитель: "VELUX A/S"

Адрес: DK-2970, Horsholm, Adalsvej 99 Denmark, Дания.

Заявитель: ЗАО «ВЕЛЮКС»

Адрес: 117335, г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом № 3.

1. Место испытаний

Помещение Испытательной лаборатории ООО «ПродМашТест»

2. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды +24 °C

Относительная влажность воздуха 64%

Атмосферное давление 752 мм рт. ст.

(если другие условия не указаны в методике испытаний)

3. Цель проведения испытаний

Сертификация продукции

4. Программа и метод испытаний

Методика испытаний: ГОСТ 23166-99 Разд. 4-8, ГОСТ 30734-2000 Разд. 4-8

5. Результат идентификации изделий: сведения, указанные в маркировке изделия соответствуют технической документации.

Протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.
Распространение и тиражирование настоящего протокола без разрешения ООО «ПродМашТест» запрещено!

6. Результаты проведения испытаний

Номера пунктов требований по НД	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Результаты испытаний	Соответствие требованию
1	2	4	5
ГОСТ 23166-99 Разд. 4-8, ГОСТ 30734-2000 Разд. 4-8	Блоки оконные деревянные Приведенное сопротивление теплопередаче блока оконного деревянного мансардного с однокамерным стеклопакетом (3+3Тр-Kr10-3М ₁ -Kr10-3И4 с пылеотталкивающим покрытием), при отношении площади остекления к площади остекления к площади заполнения светового проема 0,7, не менее 0,45 м ² °С/Вт Класс приведенного сопротивления теплопередаче, не ниже Г2 Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях $\Delta P_0=100\text{Па}$, не более 9 м ³ /(ч×м ²) Класс воздухопроницаемости, не ниже Б Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при открытом клапане при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях $\Delta P_0=100\text{Па}$, м ³ /(ч×м ²) Звукоизоляция оконного блока, не менее 25 дБА Класс звукоизоляции, не ниже Д Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание-закрывание» не менее 20000 Усилие открывания створки, прилагаемое к ручке, не более 50Н Усилие, прикладываемое к створке при ее закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, не более 100Н Влажность древесины от 9 до 15%	1,0 А1 1,9 А 24,0 40 А 55000 34 37 10,32	соотв. соотв. соотв. соотв. соотв. соотв. соотв. соотв. соотв. соотв.

7. Заключение по результатам проведенных испытаний

Выводы и предложения: Блоки оконные деревянные мансардные, модели GGL 3065G, изготовленные "VELUX A/S" (адрес: DK-2970, Horsholm, Adalsvej 99 Denmark, Дания), выдержали испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 23166-99 Разд. 4-8, ГОСТ 30734-2000 Разд. 4-8.

Инженер-испытатель _____



Голыбжин А.В.