

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.АИ50.В13898

Срок действия с 07.11.2008

по 06.11.2011

7993921

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ50
ОС АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
"АКАДЕММАШ"
РФ, 115404, г. Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 775-76-60, факс (495) 775-76-60,
www.akademmath.ru, e-mail: info@akademmath.ru

ПРОДУКЦИЯ Блоки оконные деревянные мансардные типов: GZL, GGL, GGU,
GPL, GHL, GPU, GTL, GXL, GDL, GIU, VELTA, VFE, VFA, VFB, VIU, VEA, VEB,
VEC, GEL, GIR, GID, GIV, GIL
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

53.6130
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АНО СП "АКАДЕММАШ"
г. Москва

10 НОЯ 2008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166 (разд. 5-8); ГОСТ 21519-84 (разд. 2.4, 5); ГОСТ 24700-99 (разд. 5-8); КОПИЯ ВЕРНА
ГОСТ 30734-2000 код ТН ВЭД России: 4418 10 000 0

4418 10 000 0

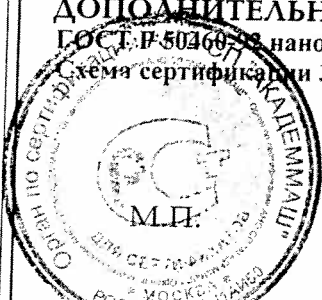
ИЗГОТОВИТЕЛЬ "VELUX A/S"
Aadalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark, Дания

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "VELUX A/S"
Aadalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark, Дания



НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 228 от 07.11.2008 г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21АВ09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14;
санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.570.П.011149.02.08 от 19.02.2008 г., выданного
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
г. Москве

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по
ГОСТ Р 50266-2002 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

Ю.Т. Мазуров

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ИЦ "АкадемСиб"

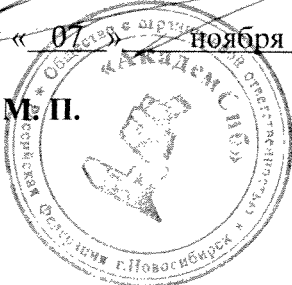
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»


И.Н. Попков

« 07 » ноября 2008 г.

М. П.



Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21AB09

зарегистрирован в Госреестре

« 14 » июля 2008 г.

Действителен до

« 14 » июля 2011 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 228 от 07 ноября 2008 г.

Основание для проведения испытаний Решение органа по сертификации

Наименование продукции Блоки оконные деревянные мансардные

Производитель продукции "VELUX A/S", Дания

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 15.09.2008 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Оконный блок ОД МАНСАРДНОЕ-1 1400×780 – 3 шт., изготовлены из древесины в соответствии с ГОСТ 30734-2000. Блок содержит коробку, створки открывающиеся в вертикальном направлении, толщина коробки – 130 мм. Уплотнение притворов – резиновые профили. Светопрозрачная часть – двухкамерный стеклопакет с алюминиевыми рамками. Отношение площади остекления к общей площади оконного блока $F_{св}/F_o=0,7$.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 207 от 08.10.2008 г. И-207-1/8

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 30734-2000, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 24033-80, ГОСТ 15140-78*, ГОСТ 16588-91, ГОСТ 26602.5-2001, ГОСТ 2140-81, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 15613.1-84, ГОСТ 15613.4-84

(шифры ИД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 08.10.2008–30.10.2008 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 4 листах)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные блоки деревянные мансардные, производства "VELUX A/S", Дания, соответствуют требованиям ГОСТ 30734-2000.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
137	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-137-1	24.09.2008	Воздухопроницаемость: - объёмная воздухопроницаемость $Q_1, \text{ м}^3/(\text{м}^2 \text{ ч})$, $Q_2, \text{ м}^3/(\text{м}^2 \text{ ч})$, - Эффективность вентилиационного устройства $\text{кг}/(\text{м}^2 \text{ х ч})$ - показатель режима фильтрации п - класс воздухо-и воздухопроницаемости	ГОСТ 30734-2000	не более 9,0 - - - Не менее 500	ГОСТ 26602.2-99	2,13; 24 800 класс А;		
137	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-137-4	16.10.2008	Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА	ГОСТ 30734-2000	Не менее 25	ГОСТ 26602.3-99	32	Класс В	
137	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-137-1	25.09.2008- 16.10.2008	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \text{ C}/\text{Вт}$ ($F_{\text{св}}/F_0=0,7$)	ГОСТ 30734-2000	Не менее 0,4	ГОСТ 26602.1-99	0,78		

Руководитель подразделения

Быков А.А.

Испытатель

Орлова Е.В.

Приложение 1 к протоколу испытаний № 228
От «07» ноября 2008 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах			Дата испыта- ния	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозна- ние НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При- меча- ние
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ				Обозна- ние НД на продукцию	Нормативное значение			
207	08.10. 2008	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			И-207- ус1/3	08.10. 2008	Прочность угловых соединений, Н (схема А) - створка	ГОСТ 30734-2000	не менее 1100	ГОСТ 23166-99	2700		
			И-207 - ук1/3		- коробка		не менее 1100		3700		
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3	08.10. 2008	Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуе- мого сжатия уплотот- няющих прокладок, Н	ГОСТ 30734-2000	не более 150	Методика	35		
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/6	08.10. 2008	Адгезия покрытия к отделываемой поверх- ности	ГОСТ 30734-2000	не более 2 балл	ГОСТ 15140-78	2		
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1	08.10. 2008	Влажность древесины, %	ГОСТ 30734-2000	9-15	ГОСТ 16388-91		11 11	
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1	13.10. 2008	-створка -коробка					3,4 повышенная	
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1	13.10. 2008	Водостойкость клеевых соединений, МПа	ГОСТ 30734-2000	2...3,2 Средняя Б	ГОСТ 30734- 2000			
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1	13.10. 2008	Прочность клеевых соединений на скальва- ние вдоль волокон, МПа	ГОСТ 30734-2000	Не менее 3,0	ГОСТ 15613.1-84	8,5		
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1	13.10. 2008	Прочность клеевых соединений при изгибе на зубчатый шип, МПа	ГОСТ 30734-2000	Не менее 28	ГОСТ 15613.4-84	48,7		

Руководитель подразделения

Испытатель

Быков А.А.

Орлова Е.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах										
№ регистра- ции ИЦ	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примеча- ние
						Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3	21.10. 2008	Надежность -количество циклов открывания закрывания, цикл	ГОСТ 30734- 2000	8 не менее 20000	ГОСТ 24033-80	10 55000	11
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3	21.10. 2008	Сопротивление статическим на- грузкам, Н -перпендикулярно плоскости створки -в плоскости створки	ГОСТ 30734- 2000	200 1000	ГОСТ 24033-80	200 1000	
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3	21.10. 2008	Сопротивление крутящему мо- менту сил, при- ложенных к руч- ке, Н м	ГОСТ 30734- 2000	Не менее 25	ГОСТ 24033-80	25	
207	08.10. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3	21.10. 2008	Величина нагрузки, Н	ГОСТ 30734- 2000	не менее 500	ГОСТ 24033-80	500 без разрушений	

Руководитель подразделения

Испытатель

Быков А.А.

Орлова Е.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ		Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
1	2	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
<i>Сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки (полотна) при величине нагрузки 1000(1200) Н</i>											
207	08.10.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3	4	5	6	7	8	9	10	11
					13.10.2008	Изменение длин диагоналей, %	ГОСТ 30734-2000	не более 0,1	ГОСТ 24033-80	0,025...0,045	
207	08.10.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3		13.10.2008	Изменение зазора, мм/м	ГОСТ 30734-2000	не более +0,5	ГОСТ 24033-80	+0,15...+0,2	
<i>Сопротивление статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) при нагрузке 250(400) Н</i>											
207	08.10.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3		13.10.2008	Изменение остаточного угла перемещения, %	ГОСТ 30734-2000	не более 0,5	ГОСТ 24033-80	0,05...0,2	
<i>Сопротивление статической нагрузке действующей на запорные приборы и ручки</i>											
207	08.10.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3		13.10.2008	Величина нагрузки, Н	ГОСТ 30734-2000	не менее 500	ГОСТ 24033-80	500 без разрушений	
207	08.10.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3		13.10.2008	Сопротивление моменту сил, приложенных к ручке, Н м	ГОСТ 30734-2000	Не менее 25	Методика	25 без разрушений	
207	08.10.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 1400×780	И-207-1/3		13.10.2008	Пороки и дефекты древесины	ГОСТ 30734-2000	Согласно ГОСТ 30734-2000	ГОСТ 2140-81	соответствует	

Руководитель подразделения

Быков А.А.

Испытатель

Орлова Е.В.