

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.АВ28.В01500

Срок действия с 30.06.2009

по 29.06.2012

8377232

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60

ПРОДУКЦИЯ Блоки оконные деревянные мансардные типов (см. приложение
на 1 листе, бланк № 2113903)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
53 6130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30774-99 (разд. 5-8); ГОСТ 23166-99 (разд. 5-8); ГОСТ 24700-99 (разд. 5-8)

код ТН ВЭД России:
4418 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "VELUX A/S"
Aadalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark, Дания
Филиалы-изготовителя (см. приложение)

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

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1430 от 30.06.2009г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14;
санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.570.П.011149.02.08. от 19.02.2008г., 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 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Бозкурт Ихсан

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2113903

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DK.AB28.B01500

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

53 6130 Блоки оконные деревянные мансардные
4418 10 000 0 типов:

CZL, GGL, GGU, GPL, GHL, GPU, GTL, GXL,
GDL, GIU, VELTA, VFE, VFA, VFB, VIJ,
VEA, VEB, VEC, GEL, GIR, GID, GIV, GIL

Филиалы-изготовителя:

VELTERM SONNEBORN GmbH, Германия

VELUX Magyarorszag Fertodi

Eritokomponens Kft, Венгрия

NB Polska Sp. zo.o. SC-W, Польша

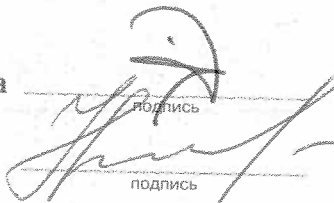
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "VELUX A/S"

Aadalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark,
Дания



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Бозкурт Иксан
инициалы, фамилия

Н.А. Пенский
инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

И.И. Попков

07 ноября 2008 г.

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 15-8 – 3 шт., изготовлены из древесины в соответствии с ГОСТ 30734-2000. Блок содержит коробку, створки открывающиеся в вертикальном направлении, толщина коробки – 78 мм. Уплотнение притворов – резиновые профили. Светопрозрачная часть – однокамерный 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 15612-85, ГОСТ 2140-81.
(шифры НД, наименование методик)
Дата испытаний образцов 08.10.2008–30.10.2008 г.
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 5 листах)
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные блоки деревянные мансардные, производства "VELUX A/S", Дания, соответствуют требованиям ГОСТ 30734-2000.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах		Дата испыта- ния	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП Обозначение НД на продукцию	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание		
	Дата изго- товле- ния	Маркировка заказчика							Марки- ровка ИЦ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1	08.10. 2008	Воздухопроницаемость: - объёмная воздухо- проницаемость $Q_1, м^3/(м^2 \cdot ч)$, $Q_2, м^3/(м \cdot ч)$, - массовая воздухопроницаемость G , $кг/(м^2 \cdot ч)$ - показатель режима фильтрации p - класс воздухо-и во- допроницаемости	ГОСТ 30734- 2000	не более 9,0 - - Не менее 500	ГОСТ 26602.2-99	8,89 0,98 0,63 0,111 класс В	
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207- 1/3	08.10. 2008	Ветровая нагрузка, Па	ГОСТ 30734- 2000	Не менее 600	ГОСТ 26602.5- 2001	600	Класс В
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-4	30.10. 2008	Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА	ГОСТ 30734- 2000	Не менее 25	ГОСТ 26602.3-99	32	Класс В
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8 GZL, GGL, GDU, GPL, GHL, GPU, GTL, GXL, GDL, GIU, VELTA, VFE, VFA, VFB, VIL, VEA, VEB, VEC, GEL, GHR, GID, GIV, GIL	И-207-1	09.10. 2008 30.10 2008	Приведенное сопротив- ление теплопередаче, $м^2 \cdot \text{C}/\text{Вт}$ ($F_{св}/F_o=0,7$)	ГОСТ 30734- 2000	Согласно СНИП 23-02-2003	ГОСТ 26602.1-99	0,55 0,57 0,56 0,53 0,54 0,58	Класс В2 Класс В2 Класс В2 Класс Г1 Класс Г1 Класс В2

Руководитель подразделения

Быков А.А.

Испытатель

Орлова Е.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах		Марки- ровка ИЦ	Дата испыта- ния	Измеряемый показатель, сл. изм.	Обозначе- ние НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При- меча- ние
	Дата изготовления	Маркировка заказчика					Нормативное значение	Обозначе- ние НД на продукцию			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
207	15.09. 2008	-	И-207- ус1/3	08.10. 2008	Прочность угловых соединений, Н (схема А) - створка	ГОСТ 30734-2000	не менее 1100	ГОСТ 23166-99	2968		
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207- ук1/3	08.10. 2008	Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуе- мого сжатия уплот- няющих прокладок, Н	ГОСТ 30734-2000	не менее 150	Методика	95		
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1/6	08.10. 2008	Адгезия покрытия к отделяемой поверх- ности	ГОСТ 30734-2000	не более 2 балл	ГОСТ 15140-78	2		
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1	08.10. 2008	Влажность, древесины, %	ГОСТ 30734-2000	9-15	ГОСТ 16588-91	11 11		
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1	13.10. 2008	Водостойкость клеевых соединений, МПа	ГОСТ 30734-2000	2...3,2 Средняя Б	ГОСТ 30734- 2000	3,4 повышенная		
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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

Быков А.А.

Испытатель

Орлова Е.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примеча- ние
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ						
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1/3	21.10. 2008	Надежность -количество циклов открывания закрывания, цикл	ГОСТ 30734- 2000	не менее 20000	ГОСТ 24033-80	40000
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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
<i>Сопротивление статической нагрузке действующей на запорные приборы и ручки</i>									
207	15.09. 2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1/3	21.10. 2008	Величина нагрузки, Н	ГОСТ 30734- 2000	не менее 500	ГОСТ 24033-80	500 без разрушений

Руководитель подразделения

Быков А.А.

Испытатель

Орлов Е.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата изготовления	Маркировка заказчика				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки (полотна) при величине нагрузки 1000(1200) Н</i>										
207	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1/3	13.10.2008	Изменение длин диагоналей, %	ГОСТ 30734-2000	не более 0,1	ГОСТ 24033-80	0,025...0,045	
207	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1/3	13.10.2008	Величина нагрузки, Н	ГОСТ 30734-2000	не менее 500	ГОСТ 24033-80	500 без разрушений	
207	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	И-207-1/3	13.10.2008	Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, Н м	ГОСТ 30734-2000	Не менее 25	Методика	25 без разрушений	
207	15.09.2008	ОД МАНСАРДНОЕ 15x8	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.