



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.АВ28.Н18266

Срок действия с 19.05.2015 по 18.05.2018

№ 1844866

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
продукции ООО "СЕРКОНС". 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708,  
факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки оконные деревянные мансардные: GGL, GPL, GDL,  
GGU, GPU, GXL, VFE.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

53 6130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30734-2000

код ТН ВЭД России:

4418 10 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «VELUX a/s».

Юридический адрес: Aadalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark, Дания. Филиалы изготовителя (см.  
приложение на 1 листе, бланк № 0818962).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС».

Адрес: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, 10 стр.2.  
Телефон (495) 640-87-20,, факс (495) 640-87-21. ИНН: 7701022990.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 8259-05-15 от 18.05.2015 г. Испытательный центр  
Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный №  
РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская  
Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС» является  
официальным представителем компании VELUX в России.

Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818962**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ДК.АВ28.Н18266

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
53 6130 4418 10 900 0		
	Филиалы изготовителя:	
	«SIG SONNEBORN BAUZUBEHÖR», адрес: 22611, Am Arzbach 13, Sonneborn, Германия	
	«VELUX MAGYARORSZÁG», адрес: 2734350, Malom Köz, 1, Fertőd, Венгрия	
	«Partizánske Building Components», адрес: 2529769, Malobielická 1/215, Partizanske, Словацкая Республика	
	«BKR ČR, s.r.o.», адрес: 2902089, Tovarní 2, Vyskov, Чешская Республика	
	«NB Polska SP Z.o.o. (NV) > BRUG 562», адрес: 348707, Ul. Olesnicka 12, Namyslow, Польша	
	«VELUX A/S Spółka akcyjna», адрес: 268831, ul. Sloneczna, Gniezno, Польша	
	«VKR FRANCE», адрес: 3345695, Zone Industrielle, FEUQUIERES-EN-VIMEU, Франция	
	«KH-SK France S.A.S.», адрес: 2902676, Route Du Parc Animalier, BOURBONNE-LES-BAINS, Франция	
	«A/S ØSTBIRK BYGNINGSINDUSTRI», адрес: 22575, Ryvej 21, Østbirk, Дания	
	«GÅSDAL BYGNINGSINDUSTRI A/S», адрес: 22561, В.ЕКГÅРДСВЕЈ 38, SKJERN, Дания	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «VELUX a/s » Aadalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark, Дания	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний блоков оконных деревянных мансардных GGL, GPL, GDL, GGU, GRU, GXL, VFE, выпускаемых фирмой «VELUX A/S» (Дания)

№ п.п.	Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
	1	2	3	4	5
1.	Приведенное сопротивление теплопередаче блока оконного деревянного мансардного с однокамерным стеклопакетом (3-2-3Три-15-4И), при отношении площади остекления к площади заполнения светового проема 0,7 (в вертикальном положении) Класс приведенного сопротивления теплопередачи	m <sup>2</sup> °C/Вт	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 0,45 не ниже Г2	0,83 А2
2.	Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях ΔP <sub>о</sub> =50 Па Класс воздухопроницаемости	м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> )	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не более 9 не ниже Б	2,13 А
3.	Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при открытом клапане при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях ΔP <sub>о</sub> =100 Па	м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> )	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	-	24,09
4.	Звукоизоляция оконного блока Класс звукоизоляции	дБА	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 25 не ниже Д	35,53 (±1,5) Г

Руководитель ОС «СЕРКОНС»  
Эксперт



А.А. Григорьев  
Н.А. Пенский

1	2	3	4	5
5. Безотказность оконных приборов и петель	цикл «открытие- закрывание»	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 20000	55000 (не разрушены)
6. Усилие открывания створки, прилагаемое к ручке	Н	ГОСТ 30734-2000	не более 50	32
7. Усилие, прилагаемое к створке при ее закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок	Н	ГОСТ 30734-2000	не более 100	35
8. Влажность древесины	%	ГОСТ 30734-2000	от 9 до 15	10,77

Область применения.

Устанавливается в соответствие с требованиями СНиП II-3-79\* и проектной документацией на объект

Руководитель ОС «СЕРКОНС»

Эксперт

А.А. Григорьев

Н.А. Пенский

