



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 DK.AB28.H18266

**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, Словакская 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, GPU,

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-15Ar-4ЗИ), при отношении площади остекления к площади заполнения светового проема 0,7 (в вертикальном положении). Класс приведенного сопротивления теплопередачи	м ² °С/Вт	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 0,45 не ниже Г2	0,83 А2
2.	Воздухопроницаемость блока оконного из ПВХ профиля мансардного при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях Δ P ₀ =100 Па Класс воздухопроницаемости	м ³ /(ч·м ²)	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не более 9 не ниже Б	2,13 А
3.	Воздухопроницаемость блока оконного из ПВХ профиля мансардного при открытом клапане при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях Δ P ₀ =100 Па	м ³ /(ч·м ²)	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	33,53 (±1,5) В

Руководитель ООО «СЕРКОНС»

Эксперт



А.А. Григорьев

Н.А. Пенский

1	2	3	4	5
5. Снеговая нагрузка	кг/м ²	Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	560	630
6. Усилие открывания створки, прилагаемое к ручке	Н	ГОСТ 30734-2000	не более 50	32
7. Усилие, прикладываемое 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
9. Коэффициент пропускания света		ГОСТ 30734-2000	не менее 0,39 не ниже Г	0,75 А

Область применения. Устанавливается в соответствии с требованиями СНиП II-3-79* и проектной документацией на объект

Руководитель ОС «СЕРКОНС»

Эксперт



_____ А.А. Григорьев
 _____ Н.А. Пенский