

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.СЛ41.Н00151

Срок действия с 18.09.2006

по 18.09.2009

0678271

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ41 от 13.07.2006

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ "САМАРАСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146-А

тел.(846) 332-91-00, тел./факс (846) 332-91-63

ПРОДУКЦИЯ

Блоки оконные деревянные мансардные типа GZL 1054

Выпускаются по стандарту VELUX 23.000091.81 фирмы "VELUX A/S"

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

53 6130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-99 п.п. 5-8, ГОСТ 30734-2000

СНиП II-3-79* п. 2.1, таблица 1б

код ТН ВЭД:

4418 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "VELUX A/S" (Дания)

Bygningsindustri, Ryvej, 8752 OSTBIRK, Denmark

tel. (045) 76693555, fax (045) 76693666

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытому акционерному обществу "ВЕЛЮКС РОССИЯ"

Россия, 103062, г. Москва, ул. Чаплыгина, 3

ИНН 7701022990

тел. (495) 737-75-20, факс (495) 737-75-27

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 78 от 11.09.2006

ИЦ ГНП РКЦ "ЦСКБ-Прогресс", г. Самара, РОСС RU. 0001.21.АЯ93 от 07.07.2005

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.12.836.П.28153.09.2 от 27.09.2002 до

01.10.2007, Центр госсанэпиднадзора в г. Москве (на окна мансардные деревянные)

Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой фирмой "VELUX A/S"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3 а

Сертификат системы управления качеством DS/EN ISO 9001:2000 № DSC00671 от 07.06.2005

Приложение к настоящему сертификату (на 2 листах, заверенных печатью)

Место нанесения знака соответствия - документ о качестве и товаросопроводительная документация



Руководитель органа

подпись

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Е. Махина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТРОЙ РОССИИ

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия
при добровольной сертификации продукции (работ, услуг)

Регистрационный номер - H00151

Срок действия разрешения - с 18.09.2006 по 18.09.2009

Разрешение выдано - Закрытому акционерному обществу "ВЕЛЮКС РОССИЯ"

Юридический адрес - Россия, 103062, г. Москва, ул. Чаплыгина, 3

Телефон (495) 737-75-20 Факс (495) 737-75-27 E-mail:

на основании сертификата рег.номер - РОСС ДК.СЛ41.H00151 от 18.09.2006

Условия применения знака соответствия

Маркирование продукции, тары, упаковки, технической и сопроводительной документации

Руководитель ОС



[Handwritten signature]
Н.А. Пенский

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний окон мансардных деревянных
типа GZL 1050 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 (4М ₁ -Аг16-И4), 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	0,752 А2
2.	Воздухопроницаемость блока оконного деревянного мансардного при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях ΔР 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 деревянного мансардного при открытом клапане при разности давлений на наружной и внутренней поверхностях ΔР 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	30,53 (±1,5) Г
5.	Безотказность оконных приборов и петель	цикл «открывание-закрывание»	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30734-2000	не менее 20000	55000 (не разрушены)



Руководитель ОС «Самарастройсертификация»
Эксперт

(Handwritten signature)
Н.А. Пенский
Л.Е. Махина

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

Эксперт



(Handwritten signature)
Н.А. Пенский
(Handwritten signature)
И.Е. Махина