

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM03.H00153

Срок действия с 31.01.2019

по 30.01.2022

№ 0315945

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ПРОДУКЦИЯ Блоки оконные мансардные из поливинилхлоридного профиля, модель: GLP
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.23.14.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-99 Разд. 4-8

ГОСТ 30674-99 Разд. 5-8

код ТН ВЭД

3925 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «VELUX Magyarország LKR Kft»
Адрес: Malom Koz. 1 Fertod 9431, ВЕНГРИЯ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС»

Адрес: 05120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2

Телефон: (495) 640 87 20, E-mail: VELUX-ru@VELUX.com

ИНН: 7701022990

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 58 от 29.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ИН01.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Boch
подпись

И. К. Богословов
инициалы, фамилия

Эксперт

Xan
подпись

В.Г. Хан
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний блоков оконных мансардных из поливинилхлоридного профиля, модель: GLP, выпускаемых фирмой «VELUX A/S» (Дания)

№ п.п.	1	2	3	4	5
№	Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Приведенное сопротивление теплопередаче Класс приведенного сопротивления теплопередаче	м ² °С/Вт	ГОСТ 30674-99	не менее 0,35 не ниже Г2	0,8 А1
2.	Воздухопроницаемость при ΔР=100Па Класс воздухопроницаемости	м ³ /(ч·м ²)	ГОСТ 30674-99	не более 17 не ниже В	3,919 А
3.	Звукоизоляция оконного блока Класс звукоизоляции	дБА	ГОСТ 30674-99	не менее 26 не ниже Д	35 Б



Руководитель ОС «СЕРКОНС»
Эксперт

1	2	3	4	5
4. Безотказность оконных приборов и петель	цикл «открывание- закрывание»	ГОСТ 30674-99	не менее 20000	55000 (не разрушены)
5. Усилие открывания створки, прилагаемое к ручке	Н	ГОСТ 30674-99	не более 50	32
6. Усилие, прикладываемое к створке при ее закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок	Н	ГОСТ 30674-99	не более 100	35
7. Общий коэффициент светопропускания Класс общего коэффициента светопропускания	-	ГОСТ 30674-99	0,35-0,60 не ниже Г	0,81 А
8. Сопротивление ветровой нагрузке изделия Класс сопротивления ветровой нагрузке	Па	ГОСТ 23166-99	-	1500 А
9. Снеговая нагрузка	кг/м ²	Актуализированная редакция СНИП 2,01.07-85*	560	630

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

Руководитель ОС «СЕРКОНС»

Эксперт

В.А. Смирнов

Н.А. Пенский

