



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ42.Н00418

Срок действия с 28.06.2016 по 27.06.2019

№ 2108054

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации». Место нахождения: 115191, Россия, г. Москва, ул. Большая Тульская, дом 2, помещение XV, ком. 1. Фактический адрес: 115093, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 58, стр. 1. Телефон: +7 (495) 642-96-26, факс: +7 (495) 642-96-26, адрес электронной почты: info@cniis.su. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АГ42 выдан 17.05.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ПРОДУКЦИЯ Зенитные фонари, серии: CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с защитным куполом ISD
ТУ 5772-001-11655402-2015
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5772-001-11655402-2015

код ТН ВЭД России:
3925 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС»
Адрес: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2
ИНН: 7701022990

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС»
Адрес: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2
Телефон: (495) 640-87-20, Факс: (495) 640-87-21(22),
ИНН: 7701022990

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 701-43-15/СП от 07.10.2015 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94 действителен до 28.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.В. Попов

инициалы, фамилия

А.Р. Хаметова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний Зенитные фонари, серии: CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с защитным куполом ISD, выпускаемых по ТУ 5772-001-11655402-2015 Фирмой "VELUX"

№ п.п.	Наименование основных показателей	Единица измерения	Обозначение определяющего нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1		2	3	4	5
1.	Приведенное сопротивление теплопередаче зенитных фонарей, серии: CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с защитным куполом ISD, метод измерения по куполу	$\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$	ГОСТ 26602.1-99 МДС 31-8.2002	не менее 0,55	1,4
2.	Воздухопроницаемость зенитных фонарей, серии: CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с защитным куполом ISD При 50 Па	$\text{м}^3/(\text{ч} \cdot \text{м}^2)$	ГОСТ 26602.2-99	не более 9	0.63

Руководитель ООО «Центр Научных исследований
испытаний и сертификации»

Эксперт



В.В. Попов

А.Р. Хаметова

1	2	3	4	5
3. Звукоизоляция зенитных фонарей CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с защитным куполом ISD	Дб	ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012	35	31-36
4. Коэффициент пропускания солнечного света для зенитных фонарей CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с прозрачным защитным куполом ISD		ГОСТ 26602.4-99	Не менее 0,72	0.72
5. Коэффициент пропускания солнечного света для зенитных фонарей CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с матовым защитным куполом ISD		ГОСТ 26602.4-99	Не менее 0,72	0.23
6. Допустимая снеговая нагрузка для зенитного фонаря для дымоудаления CSP с защитным куполом ISD	Н/м ²	Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	560	2500

Область применения. Устанавливается в соответствии с требованиями нормативной и проектной документацией на объект

Руководитель ООО «Центр Научных исследований, испытаний и сертификации»

Эксперт



В.В. Попов

А.Р. Хаметова