

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.АЖ40.Н01432

Срок действия с 22.10.2019

по 21.10.2022

№ 0439898

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".  
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

**ПРОДУКЦИЯ** Зенитные фонари, серии: CFP, CVP, CVP Integra, CXP, CSP с защитным куполом ISD (см. приложение №1)

Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
22.23.14.120

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

код ТН ВЭД  
3925 20 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** VELUX A/S  
Адрес: Adalsvej 99, 2970 Horsholm, Denmark, ДАНИЯ

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «ВЕЛЮКС»  
Адрес: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2  
Телефон: +7(495) 640 87 20. E-mail: velux-ru@velux.com

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 502-10/12-В от 18.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

*М.А. Морозов*  
подпись  
*Ф.Ю. Зубков*  
подпись

П.А. Морозов  
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Основные показатели и результаты сертификационных испытаний зенитных фонарей, модели CFP, CVP, CVP Integra, CXР, 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 модели CFP, CVP, CVP Integra, CXР, CSP с защитным куполом ISD 0000 Метод измерения по куполу	м <sup>2</sup> °С/Вт	ГОСТ 30674-99	не менее 0,35 не ниже Г2	1,4 А1
2.	Воздухопроницаемость зенитных фонарей модели CFP, CVP, CVP Integra, CXР, CSP с защитным куполом ISD 0000 при ΔР=100Па Класс воздухопроницаемости	м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> )	ГОСТ 30674-99	не более 17 не ниже В	0,9 А

Руководитель органа

Эксперт



1	2	3	4	5
3. Звукоизоляция зенитных фонарей модели CFP, CVP, CVP Integra, CXР, CSP с защитным куполом ISD 0000 Класс звукоизоляции	дБА	ГОСТ 30674-99	не менее 26 не ниже Д	36 А
4. Общий коэффициент светопропускания солнечного света для зенитных фонарей модели CFP, CVP, CVP Integra, CXР, CSP с прозрачным защитным куполом ISD 0000 Класс общего коэффициента светопропускания	-	ГОСТ 30674-99	0,35-0,60 не ниже Г	0,72 А
5. Допустимая вертикальная нагрузка для зенитных фонарей CFP, CVP, CVP Integra, CXР, CSP с защитным куполом ISD 0000	Н/м2	Актуализированная редакция СНИП 2.01.07-85*	-	2500

Область применения. Устанавливается в соответствии с требованиями СНИП П-3-79\* в проектной документацией на объект

Руководитель органа

Эксперт



П.А. Морозов

Ф.Ю. Зубков