



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ31.Н.00082

№

№ ПС 008407

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон Билдингс».
Место нахождения: Ярославская обл., г. Ярославль. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 150030, РФ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 73.
ОГРН 1067611020840. Телефон: +7 (4852) 58-16-00. E-mail: info.ru@astron.biz.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон Билдингс».
Место нахождения: Ярославская обл., г. Ярославль. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150030, РФ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 73.
ОГРН 1067611020840. Телефон: +7 (4852) 58-16-00.

Орган по сертификации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499)112-01-93, e-mail info@firelab.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

Подтверждает, что продукция

Конструкция покрытия, тип Астрон SSR LPR1000 (см. Приложение на 1 листе, бланк № 005243), СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-LPR-RU-R10.
Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
25.11.23.110

Код ТН ВЭД
ЕАЭС
7308 90 590 0

Соответствует требованиям

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»: предел огнестойкости составляет RE 15 при равномерно распределенной нагрузке 150 кг/м² (без учета собственного веса).
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»: класс пожарной опасности K0 (15).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний № ССБК 0120/СК от 25.09.2023, № ССБК 0121/СК от 27.09.2023, испытательная лаборатория «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28; акт анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 008-009 сд/ск/оп от 21.06.2023, орган по сертификации «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31.

Представленные документы

СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-LPR-RU-R10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.09.2023 по 26.09.2028

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ31.Н00082

№ ПС 005243

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.110 7308 90 590 0	Конструкция покрытия, тип Астрон SSR LPR1000, состоящая из холодногнутых стальных Z-образных профилей (толщина металла от 1,7 до 2,67 мм, высота сечения 203, 254 или 300 мм), на наружной поверхности которых закреплены маты теплоизоляционные (плотность не менее 15 кг/м ³ , общая толщина 100 или 120 мм) на основе стекловолокна марки Астротерм (ТУ 23.14.12-002-98119862-2023) с приклеенной пароизоляцией типа ABR (двухслойная алюминиевая фольга армированная сеткой из стекловолокна) и из расплава минерального сырья марки Астротерм ВОФ (ТУ 23.99.19-008-56846022-2019), с последующей установкой терморазрывов из экструзионного пенополистирола (вдоль Z-образных профилей поверх матов) толщиной 19 мм или 25 мм и стальных профилированных листов типа LR толщиной 0,55 мм (с алюмоцинковым покрытием) или 0,65 мм (оцинкованные с лакокрасочным покрытием), высотой профиля 38,1 мм (крепление к каркасу осуществляется саморезами с EPDM шайбой, соединение листов между собой - шивными саморезами с EPDM шайбой, герметизация стыков - ленточным герметиком).	СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-LPR-RU-R10

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

