



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00079

№ ПС 008404

### 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 «ФаерЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб».  
Место нахождения: Московская область, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, Московская область, г. Балашиха, ул. Автозаводская (Железнодорожный мкр.), д. 50В, пом. 33, 1 этаж, лит. Б2Б2. Тел./факс +7 (499) 112-01-93, e-mail [info@firelab.ru](mailto:info@firelab.ru), Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

### Подтверждает, что продукция

Конструкция покрытия, тип Астрон SSR LMR600 (см. Приложение на 1 листе, бланк № 005242), СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-LMR600-SSR-RU-R5.  
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/м<sup>2</sup> (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 0110/СК, № ССБК 0111/СК от 11.07.2023, 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-LMR600-SSR-RU-R5.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.07.2023 по 20.07.2028

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.Н00079

№ ПС **005242**

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 LMR600, состоящая из холодногнутого 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 на основе стекловолокна марки Астротерм (ТУ 23.14.12-002-98119862-2023, плотность не менее 15 кг/м <sup>3</sup> , толщина 100 или 120 мм) с приклеенной пароизоляцией типа ABR (двухслойная алюминиевая фольга армированная сеткой из стекловолокна), с последующей установкой через маты на Z-образные профили кляммеров для фальцевой кровли (НУ02024, НУ02026, НУ02034, НУ02036, НУ02044, НУ02046, НУ02054, НУ02055, НУ02056, НУ02057; крепление винтами), укладкой терморазрывов из экструзионного пенополистирола (вдоль Z-образных профилей поверх матов) толщиной 12 мм или 19 мм и стальных профилированных листов типа LM с алюмоцинковым покрытием (толщина листа не менее 0,66 мм, высота профиля 50 мм; тип соединения листов - двойной фальц).	СТО 28.11-002-98119862-2010,  Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-LMR600-SSR-RU-R5

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

