



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00086

№ ПС 008411

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 область, г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499)112-01-93, e-mail info@firelab.su. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

Подтверждает, что продукция

Конструкция покрытия, тип Астрон DSR LMR600, (см. Приложение на 1 листе, бланки № 005252), СТО 28.11-002-98119862-2010, Руководство по монтажу № 01-G&F-RU-R20, № 03-LMR600-DSR-RU-R6.
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 при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/м² (без учета собственного веса) составляет RE 45.
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»: класс пожарной опасности K0 (15).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний № ССБК 0129/СК от 25.10.2023, № ССБК 0131/СК от 25.10.2023, 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-DSR-RU-R6.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.10.2023 по 30.10.2028

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.ПБ31.Н00086

№ ПС 005252

| 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 DSR LMR600, состоящая из холодногнутых стальных Z-образных профилей (толщина металла от 2,21 до 3,2 мм, высота сечения 203, 254, 300 или 350 мм), на наружной поверхности которых закреплены стальные профилированные листы типа LS 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 - шпильными саморезами с EPDM шайбой, герметизация стыков - ленточным герметиком) с последующей установкой через них на Z-образные профили стальных оцинкованных кронштейнов Omega (крепление саморезами; между листом типа LS и кронштейном осуществляется прокладка ленточного герметика) и укладкой матов теплоизоляционных из расплава минерального сырья марки Астротерм ВОФ (ТУ 23.99.19-008-56846022-2019, плотность не менее 15 кг/м ³ , общей толщиной 120, 140, 160, 200, 260 или 300 мм), с дальнейшим креплением саморезами стальных оцинкованных реек Omega поверх кронштейнов Omega и установкой через маты на рейки кляммеров для фальцевой кровли (НУ0204, НУ0206, НУ02034, НУ02036, НУ02044, НУ02046, НУ02054, НУ02055, НУ02056, НУ02057; крепление винтами), укладкой терморазрывов из экструзионного пенополистирола (вдоль реек Omega поверх утеплителя) толщиной 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-DSR-RU-R6 |

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

