



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.US.ПР037/3.Н.00216
(номер сертификата соответствия)

019622
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Карлайл».
ОГРН 1087746708257.
Адрес: 101000, г. Москва, Колпачный переулок, д. 9А, стр. 1.
Тел. (495) 668-80-28.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Carlisle SynTec Inc.
Адрес: 1258, Ritner Highway, Carlisle, PA 17013, USA.
Тел. 800-479-68-32.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.
115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1, тел. (495) 308-92-08,
(495) 308-92-07, (495) 796-89-34. Свидетельство
№ НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.037/3 от 18.12.2014 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кровельные системы на основе профнастила и гидроизоляционных материалов компании «Carlisle SynTec Inc» типов: см. Приложения на бланках: №№ 001736, 001737, 001738, выпускаемые по «Руководство по применению полимерных рулонных кровельных материалов «Carlisle SynTec Inc». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8400

код ТН ВЭД России
3921 90 6000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Предел огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования", ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции", Класс пожарной опасности конструкций К0 (15) по ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности".

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы: №№ 605-СС, 606-СС, 607-СС, 608-СС от 15.06.2015 г.
ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности",
рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.052/2 от 23.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2015 по 29.06.2018



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


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.US.ПР037/3.Н.00216
(номер сертификата соответствия)

001736
(учетный номер бланка)

Кровельные системы на основе профнастила и гидроизоляционных материалов компании «Carlisle SynTec Inc», выпускаемые по «Руководство по применению полимерных рулонных кровельных материалов «Carlisle SynTec Inc», типов:

Тип 1.1. Механически прикрепляемая кровельная система с утеплителем из экструдированного пенополистирола и негорючим основанием из стекломгнезитового листа.

Состав 1.1 А:

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Стекломагнезитовый лист с показателем горючести – негорючий по ГОСТ 30244, толщиной не менее 8 мм;
- Экструдированный пенополистирол – утеплитель плотностью не менее 25 кг/м³; толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Гидроизоляционная мембрана: ЭПДМ CarlisleSyntec, толщиной 1,14 мм ÷ 3,68 мм / ТПО CarlisleSyntec, толщиной 1,14 мм ÷ 2,03 мм.

Состав 1.1 Б:

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Стекломагнезитовый лист с показателем горючести – негорючий по ГОСТ 30244, толщиной не менее 8 мм;
- Экструдированный пенополистирол - утеплитель плотностью не менее 25 кг/м³; толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Разделительный слой - стеклохолст плотностью не менее 100 г/м² или геотекстиль плотностью не менее 150 г/м²;
- Гидроизоляционная мембрана: ПВХ CarlisleSyntec, толщиной 1,27 мм ÷ 2,03 мм;



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


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.US.ПР037/3.Н.00216
(номер сертификата соответствия)

001737
(учетный номер бланка)

Тип 1.2. Механически прикрепляемая кровельная система с утеплителем из базальтовой ваты (нижний и верхний слой).

Состав 1.2.

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Базальтовая вата - утеплитель, нижний слой плотностью не ниже 110 кг/м³, толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Базальтовая вата - утеплитель, верхний слой плотностью не ниже 160 кг/м³, толщина утеплителя не менее 40 мм (Либо 2-х слойная базальтовая вата с аналогичными характеристиками);
- Гидроизоляционная мембрана: ЭПДМ CarlisleSyntec, толщиной 1,14 мм ÷ 3,68 мм / ТПО CarlisleSyntec, толщиной 1,14 мм ÷ 2,03 мм / ПВХ CarlisleSyntec, толщиной 1,27 мм ÷ 2,03 мм;

Тип 1.3. Механически прикрепляемая кровельная система с комбинированным утеплением: Нижний слой - базальтовая вата. Верхний слой - экструдированный пенополистирол.

Состав 1.3 А.

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Базальтовая вата - утеплитель, нижний слой плотностью не ниже 110 кг/м³, толщина утеплителя не менее 50 мм;
- Экструдированный пенополистирол - утеплитель, верхний слой плотностью не ниже 25 кг/м³, толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Гидроизоляционная мембрана: ЭПДМ CarlisleSyntec, толщиной 1,14 мм ÷ 3,68 мм / ТПО CarlisleSyntec, толщиной 1,14 мм ÷ 2,03 мм;

Состав 1.3 Б.

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Базальтовая вата - утеплитель, нижний слой плотностью не ниже 110 кг/м³, толщина утеплителя не менее 50 мм;
- Экструдированный пенополистирол - утеплитель, верхний слой плотностью не ниже 25 кг/м³, толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Разделительный слой - стеклохолст плотностью не менее 100 г/м² или геотекстиль плотностью не менее 150 г/м²;
- Гидроизоляционная мембрана: ПВХ CarlisleSyntec толщиной 1,27 мм ÷ 2,03 мм;



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


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.US.ПР037/3.Н.00216
(номер сертификата соответствия)

001738
(учетный номер бланка)

Тип 1.4. Механически прикрепляемая кровельная система с комбинированным утеплением:
Нижний слой - базальтовая вата. Верхний слой - утеплитель на основе полиизоцианурата (PIR).
Состав 1.4 А.

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Базальтовая вата - утеплитель, нижний слой плотностью не ниже 110 кг/м^3 , толщина утеплителя не менее 50 мм;
- Плиты из полиизоцианурата (PIR) - утеплитель, верхний слой толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Гидроизоляционная мембрана: ЭПДМ CarlisleSyntec, толщиной $1,14 \text{ мм} \div 3,68 \text{ мм}$ / ТПО CarlisleSyntec, толщиной $1,14 \text{ мм} \div 2,03 \text{ мм}$.

Состав 1.4 Б.

- Стальной оцинкованный профилированный лист марок Н75; Н114; Н153 по ГОСТ 24045 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- Пленка пароизоляционная из полиэтилена - пароизолирующий слой толщиной не более 0,2 мм;
- Базальтовая вата - утеплитель, нижний слой плотностью не ниже 110 кг/м^3 , толщина утеплителя не менее 50 мм;
- Плиты из полиизоцианурата (PIR) - утеплитель, верхний слой, толщина утеплителя не менее 40 мм;
- Разделительный слой - стеклохолст плотностью не менее 100 г/м^2 или геотекстиль плотностью не менее 150 г/м^2 ;
- Гидроизоляционная мембрана: ПВХ CarlisleSyntec, толщиной $1,27 \text{ мм} \div 2,03 \text{ мм}$.



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


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов