

PIR ПЛИТА. Универсальный строительный утеплитель нового поколения

Кровельная система "PIR-ПЛИТА - Стандарт"

- 1 ПВХ Мембрана
- 2 Пластиковые дюбеля для крепления конструкции
- 3 PIR Плита 100 мм с обкладками Фольга/Фольга
- 4 Минераловатная плита 50 мм
- 5 Паробарьер
- 6 Профилированный лист



Преимущество достигается за счет:

- Более тонкого слоя утеплителя при одинаковом тепловом сопротивлении
- Меньшего количества слоев «пирога»
- Меньшего количества крепежных элементов
- Сокращения времени монтажа и количества операций (снижения тарифов), что ведет к снижению затрат

Кроме того, PIR ПЛИТА более легкая (32 кг/м³), чем минвата (35-200 кг/м³).

Благодаря механической прочности кровлю с PIR ПЛИТОЙ можно использовать в качестве эксплуатируемой - PIR ПЛИТА легко выдерживает вес человека, и увеличивается срок эксплуатации кровли на 10 лет.

Универсальный энергоэффективный утеплитель нового поколения PIR ПЛИТА обладает рядом преимуществ:

Свойство	PIR ПЛИТА	Экструдированный пенополистирол	Минеральная вата
Теплопроводность λ , Вт/(м*К)	0,020	0,030	0,040
Плотность, кг/м ³	32	25 - 35	35-200
Огнестойкость	Г1-Г2 Самозатухающий	Г4 Горит с образованием капель расплава	НГ
Водопоглощение за 24 ч.	1,5%	0,4%	Высокая гигроскопичность
Химическая стойкость	Высокая	Неустойчив к некоторым краскам, клеям, пропиткам, растворителям	Высокая
Экологичность	Разрешено применение в жилых зданиях Минздравом РСФСР №07/6-561 от 26.12.86	При нагревании разлагается, выделяя стирол	Аллерген

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03984

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0014313

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод». Адрес: 123022, г. Москва, Большой Трехгорный пер., д. 6. ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7(495)7450137, факс: +7(495)7450137. E-mail: info@protholod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофХолод». Адрес: 123022, г. Москва, Большой Трехгорный пер., д. 6. ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7(495)7450137, факс: +7(495)7450137. E-mail: info@protholod.ru. Адрес производства: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Совмещенное кровельное покрытие «PIR-ПЛИТА - Стандарт», выпускаемое по Техническому регламенту ООО «ПрофХолод». Состав согласно приложения № 1 (бланк № 0013093) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 52 8444

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ 30403-2012. Класс пожарной опасности конструкции К0(15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 4202-С/ТР от 31.08.2016 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № ST.RU.0001.P39256 от 06.12.2014 г. по 05.11.2017 г. выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО "СК-Групп", рег. № РОСС RU.31191.04ЖНЧ0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.08.2016 по 30.08.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

инициалы, фамилия

Г.В. Чернецов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ25.В.03984

(обязательная сертификация)

№ 0013093

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 8444	Совмещенное кровельное покрытие «PIR-ПЛИТА - Стандарт» в составе: - профлист Н75-0,8; - пароизоляционная пленка 200 мкм; - теплоизоляционный материал из базальта - 50 мм, плотность 160 кг/м ³ ; - теплоизоляционный материал PIR-плита с мягкими обкладками фольги с двух сторон (ТУ 5284-005-77983254-2013) производства «ПрофХолод» - 100 мм; - ПВХ мембрана Fatrafol 810 - 1,5 мм; - механическое крепление.	Технической регламент ООО «ПрофХолод»



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Э.М. Зуев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Г.В. Чернецов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ