



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000808

№ ПС 002553

Срок действия с 17.05.2017 г. по 16.05.2022 г.

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

23.99.19.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ». Адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а; ОГРН: 1165053057311. Телефон: +74957777979. Факс: +74957777970. E-mail: rockwool@rockwool.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ». Адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а; ОГРН: 1165053057311. Телефон: +74957777979. Факс: +74957777970. E-mail: rockwool@rockwool.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25. Телефон: +74957717472.

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

подтверждает, что продукция Бесчердачное кровельное покрытие по ТР № 15-12-15, состав – см. Приложение (Бланк № ПС 001941). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ 30247.1-94. Предел огнестойкости RE15, при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м².

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения от 16.05.2017 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.; Акт о результатах анализа состояния производства № 0871-АП/Дб от 17.04.2017 г., ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 02.09.2016 г.

Протокол испытаний № 1071-С

Представленные документы

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

С.А. Галайчук

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000808

№ ПС 001941

Бесчердачное кровельное покрытие ROCKROOF (по ТР № 15-12-15) в составе:

- стальной профилированный лист тип Н высотой 75мм и более;
- пароизоляционная плёнка толщиной не более 2,0 мм;
- теплоизоляционные плиты, уложенные в один и более слоев общей толщиной не менее 40 мм (плита из каменной ваты ROCKWOOL по ТУ 5762-050-45757203-15): РУФ БАТС Н ОПТИМА (плотностью $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$), РУФ БАТС Н ЭКСТРА (плотностью $115 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$), РУФ БАТС В ОПТИМА (плотностью $160 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$), РУФ БАТС В ЭКСТРА (плотностью $190 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$), РУФ БАТС Д СТАНДАРТ (плотностью от 110 кг/м^3 до 128 кг/м^3), РУФ БАТС Д ОПТИМА (плотностью от 120 кг/м^3 до 141 кг/м^3), РУФ БАТС Д ЭКСТРА (плотностью от 132 кг/м^3 до 166 кг/м^3), BONDROCK (плотностью от 143 кг/м^3 до 154 кг/м^3), РУФ БАТС СТЯЖКА (плотностью $135 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$);
- элементы крепления;
- Гидроизоляционный кровельный материал в рулонах из ПВХ ROCKmembrane Standard, ROCKmembrane Optima, ROCKmembrane Extra, ROCKmembrane 35276, Fatrafol 810, Fatrafol 803, Alkorplan 35276, Alkorplan 35176, Plastfoil F, Plastfoil F Nord, Plastfoil Classic или Plastfoil Polar, толщиной до 2,0 мм или битумно-полимерная изоляция, уложенная в два слоя общей толщиной от 4 мм до 10 мм (материал праймирования: битумный праймер или битумная мастика)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

А.А. Румянцев

