



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000809

№ ПС 001942

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

