



Исх. № 133541 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 21.12.2022

## Подлежат ли пожарной сертификации узлы деформационных швов и примыканий в кровельных системах?

Требований к пожарной сертификации отдельных узлов кровельных систем не существует. Оценка пожарной опасности производится на конструкцию в целом. В соответствии с Заключением ВНИИПО все кровельные системы ТЕХНОНИКОЛЬ в зависимости от несущего основания имеют показатели K0 (15) / K0 (30) и RE 15 / RE 30 (по профнастилу) или K0 (45) и RE 30-90 (в зависимости от параметров плиты, по железобетону).

### Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке