

Автономная некоммерческая организация по сертификации «Электросерт»
Орган по сертификации продукции и услуг «Пожполисерт»
Аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г.

Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.
Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1.

ОГРН: 1037739013355. Телефон/факс: +7 (495) 995-10-26. E-mail: info@certif.ru.

исх. № 8168/ПБ
от «11» 01 2017 г.

Ведущему специалисту группы
технической поддержки
ООО «ПирроГрупп»
г-ну Данилову И.В.

В части распространения действия сертификата сообщаем следующее.

Органом по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт» был выдан сертификат соответствия № ССБК RU.ПБ10.Н00171 от 08.09.2016 г. на систему кровельную «ПИР-Кровля Смарт», изготовленную в соответствии с «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ на устройство крыши с применением системы ПИР-Кровля Смарт», «АЛЬБОМОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ Плоские кровли с теплоизоляцией из плит PIRRO® на основе пенополиизоцианурата (PIR) с мягкими облицовками производства компании ПирроГрупп (Россия) с применением полимерных мембран». В рамках проведенной работы в т.ч. определялся предел огнестойкости «RE» данной кровельной системы, который по результатам сертификационных испытаний составил «RE 15» по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м² и шаге несущих элементов 2000 мм (протокол сертификационных испытаний № К 274 от 06.09.2016 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026).

Сообщаем Вам, что при возможном уменьшении величины шага несущих элементов конструкции и сохранении при этом предусмотренного показателя равномерно распределенной нагрузки (в данном случае 180 кг/м²), предел огнестойкости RE не изменится в меньшую сторону, в связи с чем действие вышеуказанного сертификата можно распространить на данную конструкцию кровельной системы «ПИР-Кровля Смарт» с любым возможным расстоянием (шагом) между опорными элементами, не превышающим 2000 мм.

Заместитель руководителя
ОС «Пожполисерт»

Г.С. Габриэлян

