



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР 207.Н.00015
(номер сертификата соответствия)

000116
(учетный номер бланка)

Система конструктивной огнезащиты для несущих перекрытий из деревянного бруса 150 x 150 мм, установленного с шагом 900 мм и сплошным настилом из досок обрезных толщиной 40 мм, с заполнением между брусом базальтовой ватой толщиной 50 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, состоящая из магнезиальных листов «TENSTRONG FIRESTOP L» толщиной 10 мм (ТУ 5767-001-09559281-2013), закрепленных к деревянному брусу самонарезающими винтами, через полосы из того же материала шириной не менее 200 мм, имеет предел огнестойкости по потере целостности, несущей и теплоизолирующей способности – REI90 при равномерно распределенной нагрузке 270 кг/м² и класс пожарной опасности конструкции КО при времени теплового воздействия 45 мин [КО (45)].



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

М.П.

М.А. Сметанин

Н.М. Кабанов