

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AA92.B.00110

(обязательная сертификация)

ТР **0507110**

(учетный номер бланка)

1. Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,8 мм) с применением комплексной конструктивной огнезащитной системы «ОБМ-Вент», состоящей из огнезащитного базальтового материала, облицованного неармированной алюминиевой фольгой, марки ОБМ-5Ф (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. № 1), толщиной 5 мм и огнезащитного покрытия EXPERT (ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом не менее 0,8 кг/кв.м., составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI60;
2. Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,8 мм) с применением комплексной конструктивной огнезащитной системы «ОБМ-Вент», состоящей из огнезащитного базальтового материала, облицованного неармированной алюминиевой фольгой, марки ОБМ-8Ф (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. № 1), толщиной 8 мм и огнезащитного покрытия EXPERT (ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом не менее 1,6 кг/кв.м., составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI90;
3. Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,8 мм) с применением комплексной конструктивной огнезащитной системы «ОБМ-Вент», состоящей из огнезащитного базальтового материала, облицованного неармированной алюминиевой фольгой, марки ОБМ-13Ф (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. № 1), толщиной 13 мм и огнезащитного покрытия EXPERT (ТУ 2262-001-38653408-2014), расходом не менее 2,3 кг/кв.м., составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI 150.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Матвеева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев