

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-РУ.7658 В 01077

(областная сертификация)

ТР 0539462

(ссылка на документ)

Перечень продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предельная огнестойкость строительной конструкции
1	Конструкции из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМММ толщиной от 50 мм до 120 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120x10 кг/куб. м и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерными покрытиями, выпускаемые по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	ГОСТ 30247 0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247 1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м. - REI 30
2	Конструкции из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМММ толщиной от 120 мм до 180 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120x10 кг/куб. м и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерными покрытиями, выпускаемые по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	ГОСТ 30247 0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247 1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м. - REI 45
3	Конструкции из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМММ толщиной от 190 мм до 300 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120x10 кг/куб. м и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерными покрытиями, выпускаемые по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	ГОСТ 30247 0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247 1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м. - REI 60



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

04-
[Handwritten signature]

Е.И. Умарова

Д.Н. Байгулин