



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ01.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)
143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,
тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70
ОГРН: 1025001547592

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)
143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,
тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70
ОГРН: 1025001547592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 уполномочен 30.11.2010г. Некоммерческим
партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

код ОК 005 (ОКП) **57 6224,
58 4000**

код ТН ВЭД России

Конструкция огнестойкая, выполненная по Технологическому регламенту № 01-12-14 от 14.10.2014 «Монтаж огнезащиты для железобетонных конструкций из плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты ФТ Барьер Д ТУ 5762-041-45757203-14» ЗАО «Минвата», состоящая из:
железобетонной многопустотной предварительно напряженной плиты перекрытия безопалубочного формирования марки ПБ 60-12-8 (ГОСТ 9561-91 «Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочие чертежи серии ИЖ 568-03);
конструктивной огнезащиты из плит теплоизоляционных из каменной ваты ФТ БАРЬЕР Д ТУ 5762-041-45757203-14 (плотность от 58 кг/м³±10% до 69 кг/м³±10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%) толщиной 80 мм
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»: конструктивная огнезащита из плит теплоизоляционных из каменной ваты ФТ БАРЬЕР Д ТУ 5762-041-45757203-14 толщиной 80 мм обеспечивает предел огнестойкости - REI 240 (см. Приложение № 0000037)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,
ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 12532 от 21.11.2014
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.
Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки сертифицированной продукции № 10259-10266,10268/10267/10257/10263/10264/11307/11306/11308/11325/11567/11566/11787/12226/12631/12353-ИК2014/13167/13198-АСП от 06.06.2014 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 12.12.2014 ПО 12.12.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись **А.Н. Стрекалёв**
инициалы, фамилия

подпись **Т.Б. Боровикова**
инициалы, фамилия

ПП № 0002191

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
ССРП-RU.ПБ01.Н.00181

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

Конструктивная огнезащита из плит теплоизоляционных из каменной ваты ФТ БАРЬЕР Д ТУ 5762-041-45757203-14 толщиной 80 мм (плотность от $58 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $69 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%) на железобетонной многопустотной предварительно напряженной плите перекрытия безопалубочного формования марки ПБ 60-12-8 (ГОСТ 9561-91 «Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочие чертежи серии ИЖ 568-03) проектными размерами 5980x1195x220 мм, армированной высокопрочной проволокой класса ВрII ГОСТ 7348-81 «Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций», испытанной под действием постоянной равномерно-распределенной нагрузки, равной 5,9 кПа (600 кгс/м^2) без учета собственного веса перекрытия, по ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», обеспечивает предел огнестойкости REI 240 по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М. П.

подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия

ПП № 0000037