



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ01.Н.00164

(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

Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал» (ООО «Роквул-Урал»)
457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, Южный промышленный район,
тел.: +7 35163 5 99 55, факс: +7 35163 5 99 59
ОГРН: 1107418000282

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 «Монтаж огнезащиты для железобетонных конструкций из плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты ФТ Барьер ТУ 5762-021-45757203-06 с изм. 1-4» ЗАО «Минвата», состоящая из:
железобетонной многослойной предварительно напряженной плиты перекрытия безопалубочного формирования марки ПБ 60-12-8 (ГОСТ 9561-91 «Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочие чертежи серии ИЖ 568-03);
конструктивной огнезащиты из плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты ФТ БАРЬЕР ТУ 5762-021-45757203-06 с изм. 1-4 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м³±10%) толщиной 30 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 минеральной (каменной) ваты ФТ БАРЬЕР ТУ 5762-021-45757203-06 с изм. 1-4 толщиной 30 мм обеспечивает предел огнестойкости - REI 150 (см. Приложение № 0000031)

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

Отчет о сертификационных испытаниях № 12133 от 09.01.2014
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.
Акт о результатах анализа состояния производства № 12876/12893 от 15.05.2013
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **25.04.2014** по **25.04.2019**

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

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

Эксперт (эксперты)

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

РП № **0002172**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
ССРП-RU.ПБ01.Н.00164

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

Конструктивная огнезащита из плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты ФТ БАРЬЕР ТУ 5762-021-45757203-06 с изм. 1-4 толщиной 30 мм (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность $110 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) 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 $6,0 \text{ кПа}$ (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 150 по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»

Руководитель (заместитель
руководителя)
органа по сертификации

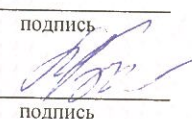
Эксперт (эксперты)





подпись

А.Н. Стрекалёв
инициалы, фамилия



подпись

Т.Б. Боровикова
инициалы, фамилия

РП № 0000031