



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000761

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 24.06.2015 г. по 23.06.2020 г. код ОК 005 (ОКП) 57 6200

№ ССБК RU.ПБ09.Н000439 код ЕКПС

код ТН ВЭД России 6806

Заявитель **Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»).**  
143980, Московская обл., г.Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А, тел./факс:  
+7(495)777-79-79, ОГРН 1025001547592.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель **Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»).**  
143980, Московская обл., г.Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А, тел./факс:  
+7(495)777-79-79, ОГРН 1025001547592.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации **ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»**

(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Композиция огнезащитная для деревянных несущих конструкций из минераловатных плит ROCKWOOL серии CONLIT SL 150 (ТУ 5762-050-45757203-15) и клея CONLIT Glue (Конлит Глю), Технологический регламент № 15-06-15. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ 30247.1-94.

Предел огнестойкости деревянной колонны сечением 150x100 мм с огнезащитной композицией из минераловатных плит ROCKWOOL серии CONLIT SL 150 (ТУ 5762-050-45757203-15) и клея CONLIT Glue (Конлит Глю), выполненной по Технологическому регламенту № 15-06-15, при приложении нагрузки 1000 кг, составляет R 60.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения от 16.06.2015 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 03.09.2013 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 0431/0432-АП/Дб от 06.05.2015 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г. **Протокол испытаний № 710-С**

Представленные документы

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капанов

