

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00317**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0012282**

Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)

Адрес: 143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а, ОГРН: 1025001547592, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)

Адрес: 143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а, ОГРН: 1025001547592, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Композиция огнезащитная для стальных конструкций из плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 толщиной 25 мм, 40 мм, 80 мм и клея Conlit Glue ТУ 2252-018-52935415-2010, выполненная по технологическому регламенту ЗАО «Минвата» № 11-07-15 от 24.08.2015 (см.Приложение № 0005067)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 22 5200, 57 6224

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3506 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Огнезащитная эффективность однослойной облицовки, выполненной из плит CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 соответствует:

4-ой группе огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при толщине плит CONLIT SL 150 25 мм;

3-ей группе огнезащитной эффективности (не менее 90 мин) при толщине плит CONLIT SL 150 40 мм;

1-ой группе огнезащитной эффективности (не менее 150 мин) при толщине плит CONLIT SL 150 80 мм

(см.Приложение № 0005067)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13143 от 18.12.2015

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 11325/ 12918/1/ 12918/2/ 12919/1/ 12919/2/ 12919/1а/ 12919/2а/ 12937/ 12938/ 12960/1/ 12960/2/ 12960/3/ 12960/4/ 12960/1а/ 12960/2а/ 12960/3а/ 12960/4а/ 12353/13345/ 13401-ИК 2015 от 15.09.2015 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»,

ТУ 2252-018-52935415-2010 «Клеи силикатные»,

Технологический регламент № 11-07-15 от 24.08.2015 «Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит ROCKWOOL CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 и клея CONLIT Glue»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.02.2016

по 18.02.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-РУ.ЧС13.В.00317

(обязательная сертификация)

№ 0005067

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Композиция огнезащитная для стальных конструкций, выполненная по технологическому регламенту ЗАО «Минвата» № 11-07-15 от 24.08.2015, в составе:

1. Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 (плотность $165 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%) толщиной 25 мм, 40 мм, 80 мм, код ОКП 57 6224, изготовитель ЗАО «Минвата», 143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а;
2. Клей Conlit Glue ТУ 2252-018-52935415-2010, код ОКП 22 5200, изготовитель СП «ЮнибудКолор» ООО, 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого, д. 21/3.

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

По результатам испытаний образцов стальных колонн двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 ГОСТ 26020-83 «Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент» с приведенной толщиной металла 3,4 мм) высотой (1700 ± 10) мм (на поверхность стальных колонн нанесен один слой антикоррозионного грунта ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» толщиной 0,05 мм) с композицией огнезащитной из плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 различной толщины и клея Conlit Glue ТУ 2252-018-52935415-2010, установлено:

1. Огнезащитная эффективность однослойной облицовки, выполненной из плит CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 толщиной 25 мм, составляет 78 мин, что соответствует 4-ой группе огнезащитной эффективности (п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009);
2. Огнезащитная эффективность однослойной облицовки, выполненной из плит CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 толщиной 40 мм, составляет 97 мин, что соответствует 3-ей группе огнезащитной эффективности (п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009);
3. Огнезащитная эффективность однослойной облицовки, выполненной из плит CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-3 толщиной 80 мм, составляет 153 мин, что соответствует 1-ой группе огнезащитной эффективности (п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

Технология монтажа - в соответствии с требованиями Технологического регламента № 11-07-15 от 24.08.2015 «Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит ROCKWOOL CONLIT SL 150 ТУ 5762-050-45757203-15 и клея CONLIT Glue»



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия