

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-NL.ЧС13.В.00108

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001902

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

Rockwool B.V.

Адрес: Нидерланды, Konstruktieweg 2, NL- 6045 JD Roermond, the Netherlands, тел.: +31 475 353 000, факс: +31 475 353 550

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

Панели из каменной ваты ROCKPANEL:

Metallics FS-Xtra, Colours/ Rockclad FS-Xtra, Colours/ Rockclad FS-Xtra Protect Plus, Woods FS-Xtra, Chameleon FS-Xtra, Colours/ Rockclad Durable, Colours/ Rockclad Durable Protect Plus, Colours/ Rockclad Xtreme, Colours/ Rockclad Xtreme Protect Plus, Lines2 S Durable, Lines2 XL Durable, Woods Durable, Woods Xtreme, Metallics Durable, Metallics Xtreme, Chameleon Durable, Chameleon Xtreme, Ply

(см.Приложение № 0005013, № 0005014)

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП): 57 6202

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России: 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2:

группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - Д1,

группа токсичности продуктов горения - Т1

(см.Приложение № 0005013, № 0005014)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях

№ 10631, № 10632 от 03.05.2011; № 12552, № 12553, № 12554 от 10.12.2014

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

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 13452-ИК 2014 от 25.09.2014

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.09.2015 по 22.01.2020



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

МП

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature

подпись

Handwritten signature

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Т.Н. Егорова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **C-NL.ЧС13.В.00108**

(обязательная сертификация)

№ **0005013**

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Панели из каменной ваты ROCKPANEL:

Metallics FS-Xtra (толщина 9 мм; плотность (1250 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 8,2%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской; сверху нанесен дополнительный двухкомпонентный самоочищающийся слой);

Colours/ Rockclad FS-Xtra (толщина 9 мм; плотность (1250 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 8,2%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской);

Colours/ Rockclad FS-Xtra Protect Plus (толщина 9 мм; плотность (1250 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 8,2%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской; сверху нанесен дополнительный двухкомпонентный самоочищающийся слой);

Woods FS-Xtra (толщина 9 мм; плотность (1250 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 8,2%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской; сверху нанесен дополнительный двухкомпонентный самоочищающийся слой);

Chameleon FS-Xtra (толщина 9 мм; плотность (1250 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 8,2%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской; сверху нанесен дополнительный двухкомпонентный самоочищающийся слой и слой кристаллов);

Colours/ Rockclad Durable (толщина 6 мм, 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской);

Colours/ Rockclad Durable Protect Plus (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской; сверху нанесен дополнительный самоочищающийся слой);

Colours/ Rockclad Xtreme (толщина 6 мм, 8 мм, 10 мм; плотность (1200 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 15%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской);

Colours/ Rockclad Xtreme Protect Plus (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1200 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 15%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской; сверху нанесен дополнительный самоочищающийся слой);

Lines2 S Durable (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской);

Lines2 XL Durable (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской);



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мизина
подпись

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия

Егорова
подпись

Т.Н. Егорова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-NL.ЧС13.В.00108

(обязательная сертификация)

№ 0005014

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Woods Durable (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской, сверху нанесен дополнительный самоочищающийся слой);

Woods Xtreme (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1200 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 15%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской, сверху нанесен дополнительный самоочищающийся слой);

Metallics Durable (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской, сверху нанесен дополнительный самоочищающийся слой);

Metallics Xtreme (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1200 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 15%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской, сверху нанесен дополнительный самоочищающийся слой);

Chameleon Durable (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1050 ± 150) кг/м³; содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской, сверху нанесены дополнительный самоочищающийся слой и слой кристаллов);

Chameleon Xtreme (толщина 8 мм, 10 мм; плотность (1200 ± 100) кг/м³; содержание органического связующего не более 15%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией и окрашена акриловой краской, сверху нанесены дополнительный самоочищающийся слой и слой кристаллов);

Ply (толщина 8 мм, 6 мм, 10 мм; плотность 1000 кг/м³ (предельные отклонения: минус 100 кг/м³, плюс 150 кг/м³); содержание органического связующего не более 8%; лицевая сторона загрунтована водорастворимой полимерной эмульсией).

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мизина
подпись

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия

Егорова
подпись

Т.Н. Егорова
инициалы, фамилия