

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-NL.ЧС13.В.00549**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

№ **0012648**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Rockwool B.V.  
Адрес: Нидерланды, Industrieweg 15 6045 JG Roermond, the Netherlands, тел.: +31 475 353 535, факс: +31 475 353 484.  
Адрес производства: 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:

Natural Durable (толщина от 6 мм до 10 мм; плотность (1050±150) кг/м<sup>3</sup>;  
содержание органического связующего не более 12%; лицевая сторона  
без отделки);

код ОК 005 (ОКП): 57 6202

Natural Xtreme (толщина от 6 мм до 10 мм; плотность (1200±100) кг/м<sup>3</sup>;  
содержание органического связующего не более 15%; лицевая сторона  
без отделки);

код ЕКПС:

Natural FS-Xtra (толщина 9 мм; плотность (1250±100) кг/м<sup>3</sup>; содержание  
органического связующего не более 8,2%; лицевая сторона без отделки)  
Серийный выпуск

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 КМ1: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1,  
группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1  
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)

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 10630 от 03.05.2011; № 13483, № 13484 от 19.08.2016  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 11773/1/ 12666/ 13922-ИК 2016 от 04.02.2016  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.08.2016

по 22.08.2021



Руководитель, заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ

  
ПОДПИСЬ

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия