

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-AT.ПБ97.В.00259/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026647

Общество с ограниченной ответственностью «БАУМИТ» (ООО «БАУМИТ»)
Юридический и фактический адрес: 141982, Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д.11.
ОГРН: 1025001418804. Телефон: +7(496) 212-87-47, факс: +7 (496) 212-85-79, E-mail: baumit@baumit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Baumit GmbH

Юридический адрес: Wopfing 156, 2754 Waldegg, Австрия.
Адрес производства: Wopfing 156, 2754 Waldegg, Австрия
Телефон: + 43 501 888 10, факс: + 43 501 888 1266, E-mail: office@baumit.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-35, 29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru. Рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краски водно-дисперсионные «Baumit NanoporColor», «Baumit StarColor», «Baumit PuraColor», «Baumit SilikonColor», «Baumit SilikatColor», «Baumit GranoporColor», плотностью от 1400 кг/м³ до 1700 кг/м³, со средним расходом от 0,32 л/м² до 0,40 л/м² (при нанесении в два слоя), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 20.30

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ), Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1. см. Приложение № 0015239.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4124-ТР от 14.06.2019 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протоколы сертификационных испытаний № 19-07-25/1ТР-ИКБС от 25.07.2019 г., № 19-07-25/2ТР-ИКБС от 25.07.2019 г., (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, аттестат РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015.);
схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

Срок действия сертификата соответствия с 11.10.2019

по 10.10.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Э.И. Бурунин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

О.Н. Корольченко
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-AT.ПБ97.В.00259/19

(обязательная сертификация)

№ 0015239

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа по воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-2018, п. 11	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по дымообразующей способности – Д2 (умеренная дымообразующая способность)
ГОСТ 12.1.044-2018, п. 13	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа по токсичности продуктов горения - Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия