

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.02192/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БМБ КОМПАНИ", ООО "БМБ КОМПАНИ", место нахождения 690002, Россия, Приморский край, город Владивосток, проспект Океанский, дом 108, квартира 64, ОГРН 1122543020819, ИНН 2543016504, телефон +7 9990571137, электронная почта knyazev@arteast.pro
В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Ткачук Борис Евгеньевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Напольное покрытие из каменно-полимерного композита., Напольное покрытие из каменно-полимерного композита., иная информация о продукции: с маркировкой ART STONE OPTIMA, толщиной 3.5 мм, плотностью от 1950 кг/м³ до 2100 кг/м³, Техническая документация согласно требованиям пункта 14 Статьи 146 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", "Changzhou Green Decorative Materials Co., LTD", Китай, No.12 Xinyuan road, Qianhuang town, Wujin district, Changzhou, Jiangsu, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.12 Xinyuan road, Qianhuang town, Wujin district, Changzhou, Jiangsu, ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"; ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"; ГОСТ Р ИСО 19322-2022, "Покрывтия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров. Технические условия"; ГОСТ 30244-94, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", группа горючести – Г2 (умеренногорючие); ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени", группа распространения пламени по поверхности – РП4 (слабораспространяющие); ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью); п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", группа токсичности продуктов горения – Т4 (чрезвычайно опасные); п. 4.20, Серийный выпуск, Техническая документация согласно требованиям пункта 14 Статьи 146 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" № 6/н, от 22.07.2008

код ОКПД 2: 22.29.29
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"; ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"; ГОСТ Р ИСО 19322-2022, "Покрывтия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров. Технические условия"; ГОСТ 30244-94, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", группа горючести – Г2 (умеренногорючие); ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени", группа распространения пламени по поверхности – РП4 (слабораспространяющие); ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью); п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"; п. 4.20; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", группа токсичности продуктов горения – Т4 (чрезвычайно опасные); п. 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 001/А-08/09/23 выдан 08.09.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ОРИОН», аттестат аккредитации РОСС RU. 31588.04ОЦНО.ИЛ03 от 15.11.2018"; другие, документы представленные заявителем: Техническая документация согласно требованиям пункта 14 Статьи 146 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", 6/н, выдан 22.07.2008;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"; ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"; ГОСТ Р ИСО 19322-2022, "Покрывтия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров. Технические условия"; ГОСТ 30244-94, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", группа горючести – Г2 (умеренногорючие); ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени", группа распространения пламени по поверхности – РП4 (слабораспространяющие); ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью); п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", группа токсичности продуктов горения – Т4 (чрезвычайно опасные); п. 4.20, Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 08.12.2023 по 06.12.2028



Заявитель


подпись

Ткачук Борис Евгеньевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.