

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.01097/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БМБ КОМПАНИ", ООО "БМБ КОМПАНИ", место нахождения 690002, РОССИЯ, Приморский край, Г. ВЛАДИВОСТОК, ПР-КТ ОКЕАНСКИЙ, Д. 108, КВ. 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, с маркировкой ART STONE NARROW, толщиной 4 мм, с подложкой толщиной 1 мм, плотностью от 1950 до 2100 кг/м³., Напольное покрытие из каменно-полимерного композита, с маркировкой ART STONE NARROW, толщиной 4 мм, с подложкой толщиной 1 мм, плотностью от 1950 до 2100 кг/м³., 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. Методы испытания на воспламеняемость., Группа воспламеняемости - В3 (легковоспламеняемые).; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.18, Группа дымообразующей способности - Д3 (с высокой дымообразующей способностью).; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.20, Группа токсичности продуктов горения - Т4 (чрезвычайно опасные).; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени., Группа распространения пламени по поверхности - сильнораспространяющие (РП4)., Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.21.30

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость.; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.20; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ АЛ-23/07-25/0077 выдан 05.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "АЛЬЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС", аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года.";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость.; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.20; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени., null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.07.2023 по 10.07.2028

М.П. **БМБ КОМПАНИ**
(при наличии)

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.