

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.02354/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БМБ КОМПАНИ", ООО "БМБ КОМПАНИ", место нахождения 690002, РОССИЯ, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, 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, кварц-виниловое, с маркировками ART TILE FIT, ART TILE HIT толщиной от 2 до 2,5 мм, плотностью от 1500 до 1600 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемое по технической документации изготовителя., Напольное покрытие, кварц-виниловое, с маркировками ART TILE FIT, ART TILE HIT толщиной от 2 до 2,5 мм, плотностью от 1500 до 1600 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемое по технической документации изготовителя., Shandong Pomna Import and Export Co., Ltd, КИТАЙ, China, Room 518, Fortune Mall, Renhe Road, Gaotang County 252800, Liaocheng City, Shandong Province., адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Китай, China, Room 518, Fortune Mall, Renhe Road, Gaotang County 252800, Liaocheng City, Shandong Province., 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: 22.23.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** 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** 22-09-18/009-ДС выдан 18.09.2022 испытательной лабораторией "ИЛ "НИЦ" ООО «НИЦ», Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции №ССБК RU.21ПБ32 до 19.03.2023 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 10.01.2023 по 27.12.2027

М.П.

Заявитель

подпись

ТКАЧУК БОРИС ЕВГЕНЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(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.