

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-СН.РА01.В.01432/23



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 Покрытия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров с минеральным наполнителем, с маркировкой ART TILE CLICK, толщиной 4 мм, с плотностью 1500 кг/м³, выпускаемые по технической документации изготовителя. , Покрытия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров с минеральным наполнителем, с маркировкой ART TILE CLICK, толщиной 4 мм, с плотностью 1500 кг/м³, выпускаемые по технической документации изготовителя., Jiangsu Perfect New Material Technology Co., LTD. , КИТАЙ, No.8 Weixi Road, Weixing Village, Henglin Town, Wujin District, Changzhou, Jiangsu, 213103., адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, КИТАЙ, located at Mucun Town, Xinle City, Shijiazhuang, Hebei Province, 050700, 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: 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 ПТ-23/08-0955 выдан 28.08.2023 испытательной лабораторией "ИЛ «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ» ООО «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ», Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2028 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 30.08.2023 по 27.08.2028

М.П.

(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.