

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-CN.PA01.B.00274/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БК ЦЕНТР", ООО "БК ЦЕНТР", место нахождения 142700, РОССИЯ, Московская область, Г ВИДНОЕ, Ш БЕЛОКАМЕННОЕ, Д. 20, СКЛАД/ПОМ 38, ОГРН 1117746413663, ИНН 7728773908, телефон +7 4955000540, электронная почта info@bobrov.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, БОБРОВ ВЯЧЕСЛАВ ВАЛЕНТИНОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покрытия напольные модульного типа на основе из поливинилхлорида с добавлением карбоната кальция, общей толщиной от 2 до 8 мм, плотностью от 1850 до 2050 кг/м<sup>3</sup>, торгового знака «OFFWOOD (ОФФВУД)», в виде панелей., Покрытия напольные модульного типа на основе из поливинилхлорида с добавлением карбоната кальция, общей толщиной от 2 до 8 мм, плотностью от 1850 до 2050 кг/м<sup>3</sup>, торгового знака «OFFWOOD (ОФФВУД)», в виде панелей., Wuxi World Floors New Material Co., Ltd., КИТАЙ, NO.6, Yijin Road, Guanlin, Yixing, Jiangsu, China, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, NO.6, Yijin Road, Guanlin, Yixing, Jiangsu, China, 6977119340010, gln: 6977119340010, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (В3); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, сильнораспространяющие (РГ4); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18, с высокой дымообразующей способностью (Д3); 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, чрезвычайно опасные (Т4)., Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.11.000

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. 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, 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;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** № 02/24Д-4 выдан 09.02.2024 испытательной лабораторией "ИЛ «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ23 от 24.08.2018 г.;"

**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, 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, null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 13.02.2024 по 11.02.2029



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

БОБРОВ ВЯЧЕСЛАВ ВАЛЕНТИНОВИЧ

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.