

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-DE.PA01.B.01638/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛИКС ГРУПП", ООО "АЛИКС ГРУПП", место нахождения 108811, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ), ДОМОВЛ. 4, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 503/1А ЭТАЖ 5 БЛОК А, ОГРН 1157746670080, ИНН 7725281658, телефон +7 4953089053, электронная почта info@alixgroup.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, КОЦОФАНА СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ), , толщиной от 2 мм до 20 мм, плотностью от 800кг/м³ до 2500 кг/м³, в виде плит; выпускаемое по технической документации изготовителя, Торговая марка «Wineo», иная информация о продукции: Класс пожарной опасности продукции КМ5. Заявитель берет на себя ответственность за соответствие декларируемой продукции заявленным показателям. Заявленная продукция не применяется для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена. продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов, «Windmüller GmbH», ГЕРМАНИЯ, Nord-West-Ring, 2132832 Augustdorf, Germany, адрес места осуществления деятельности: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, KD Center, 355, Hyoryeong-ro, Seocho-gu, Seoul, 06643 Korea; КИТАЙ, No.2 Tingchao road, Jianshan New Zone, Haining, Zhejiang, China, ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-2018, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 11; ГОСТ 12.1.044-2018, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 13, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 391810

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-2018, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 11; ГОСТ 12.1.044-2018, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 13;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 19888А выдан 12.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Экспресс-Тест";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-2018, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 11; ГОСТ 12.1.044-2018, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 13, null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.09.2022 по 12.09.2027

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

КОЦОФАНА СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ

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.