

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

№ RU Д-СН.РА01.В.00044/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТИК СИБИРИ",
ООО "ПЛАСТИК СИБИРИ", место нахождения 630099, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, Г.
НОВОСИБИРСК, УЛ. ОЛЬГИ ЖИЛИНОЙ, Д. 23, КВ. 56, ОГРН 1185476033050, ИНН 5406989225
В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, ГЕНИЧ НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное из поливинилхлорида, толщиной от 3 мм до 5 мм, плотностью от 1900 кг/м³ до 2400 кг/м³, торговой марки «ViFloor», в пластинах, Покрытие напольное из поливинилхлорида, толщиной от 3 мм до 5 мм, плотностью от 1900 кг/м³ до 2400 кг/м³, торговой марки «ViFloor», в пластинах, тип: Напольные покрытия, торговая марка: ViFloor, иная информация о продукции: Класс пожарной опасности (KM2), JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO.,LTD, Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong Province, China, JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO.,LTD, Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong Province, China, КИТАЙ, Jinan City, Zaoyuan Industrial Park, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong Province, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Умеренновоспламеняемые (B2); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, С умеренной дымообразующей способностью (D2); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20 -умеренноопасные (T2); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, относятся к группе нераспространяющих (РП1), Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 3283/ДМ-23 выдан 19.01.2023
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с
ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ПБ78;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 20.01.2023 по 20.01.2028

М.П. «Пластик Сибирь» Заявитель

(при наличии)

подпись

ГЕНИЧ НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА

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.