

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-ВЕ.РА01.В.00494/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ФЭНСИ ФЛОР", ООО "ТД ФЭНСИ ФЛОР", место нахождения 115419, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 11, СТР 1А , ЭТ. А1 ПОМ. V КОМ. 3, ОГРН 1127746633860, ИНН 7725765176, телефон +7 4959894051, электронная почта info@fancy-floor.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, МАРТЫНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов, в т.ч. ковровые покрытия, за искл. отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов, в т.ч. ковровые покрытия, за искл. отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, иная информация о продукции: Покрытия напольные ковровые машинного способа производства, из полипропиленовых нитей, тафтинговые, плотностью от 950 до 4500 г/м2, высотой ворса от 4 до 35 мм, общей толщиной от 6,5 до 40 мм, торговая марка: «Creatuft NV», марок Creatuft выпускаемые по Технической документации изготовителя.  
Покрытия напольные ковровые машинного способа производства, из шерстяных нитей, тафтинговые, плотностью 950 до 4500 г/м2г, высотой ворса 4 до 35 мм, общей толщиной 6,5 до 40 мм, торговая марка: «Creatuft NV», марок Creatuft, выпускаемые по Технической документации изготовителя, Creatuft NV., БЕЛЬГИЯ, Industrielaan 16, 8520 Kuurne, адрес места осуществления деятельности: БЕЛЬГИЯ, Industrielaan 16, 8520 Kuurne, 50.856648, 3.260103, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (В3); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, сильнораспространяющие (РП4); 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: 13.93.1

код ТН ВЭД ЕАЭС: 5703

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (В3); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, сильнораспространяющие (РП4); 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);

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 7207** выдан 05.03.2024

испытательной лабораторией "Производственная лаборатория Creatuft NV.";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (В3); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, сильнораспространяющие (РП4); 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), pull

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 06.03.2024 по 05.03.2027

И.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

МАРТЫНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

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.