

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RS.PA01.B.00691/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАРКЕТТ РУС", АО "ТАРКЕТТ РУС", место нахождения 115432, РОССИЯ, г. Москва, ПР-КТ АНДРОПОВА, д.18, К.7, ОГРН 1027739892730, ИНН 7727115649, телефон +7 4957753737
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, АЗАРОВ МАКСИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ.

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Пленка из полимеров этилена, в рулонах, плотностью 0,921 г/см³, толщиной 0,2 мм, типа «TARFILM», выпускаемая по технической документации производителя, тип: «TARFILM», MOTO-PLAST d.o.o., 22330, СЕРБИЯ, Nova Pazova, Njegoseva, 111, адрес места осуществления деятельности: 22330, СЕРБИЯ, Nova Pazova, Njegoseva, 111, 44.944741, 20.219119. ГОСТ Р 51032-97, «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», группа по распространению пламени по поверхности –РП4 (Сильнораспространяющие); ГОСТ 30402-96, «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», Группа воспламеняемости — В3 (легковоспламеняемые); 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, группа по дымообразующей способности — Д3 (с высокой дымообразующей способностью); 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, группа токсичности продуктов горения — Т4 (чрезвычайно опасные), Серийный выпуск.

Код ОКПД 2: 22.21.30.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3920108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 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 12.1.044-89 (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: 0849/ТП-23 выдан 24.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», Общество с ограниченной ответственностью «Пром-Эксперт», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции, рег. № ССБК RU.21ПБ31, действительно до 12 декабря 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"; ГОСТ 12.1.044-89 (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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: с 10.05.2023 по 09.05.2028



Заявитель

подпись

АЗАРОВ МАКСИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

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.