

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.PA01.B.02406/25



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ФЛЕКС", ООО "К-ФЛЕКС", место нахождения 143560, РОССИЯ, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А, ОГРН 1045003064303, ИНН 5017057156, телефон +7 4955892340, электронная почта info@k-flex.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Трушковски Анджей

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал покрывной для слоя технической изоляции K-FLEX, марок IC CLAD SR/BK, FOILGLASS, в виде рулонов, лент, с самоклеящимся слоем (AD) и без него.; Материал покрывной для слоя технической теплоизоляции K-FLEX IC CLAD SR, в виде рулонов, лент, с самоклеящимся слоем (AD) и без него, выпускаемый по ТУ 22.29.22-014-75218277-20 Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 метод 2, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования Д2 (умеренная дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Материал покрывной для слоя технической теплоизоляции K-FLEX IC CLAD BK, в виде рулонов, лент, с самоклеящимся слоем (AD) и без него, выпускаемый по ТУ 22.29.22-014-75218277-20 Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 метод 2, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования Д2 (умеренная дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Материал покрывной для слоя технической теплоизоляции K-FLEX FOILGLASS, в виде рулонов, самоклеящимся слоем (AD) и без него, выпускаемый по ТУ 22.29.22-014-75218277-20 Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 метод 2, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования Д2 (умеренная дымообразующая способность) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), иная информация о продукции: ТУ 22.29.22-014-75218277-20, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ФЛЕКС", ООО "К-ФЛЕКС", 143560, РОССИЯ, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А, адрес места осуществления деятельности: 143560, РОССИЯ, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А, ОГРН 1045003064303, ИНН 5017057156, ГОСТ 30244-94, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"; 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, п. 4.20, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.29.22; 22.29.22

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7019640000; 7019640000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"; 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, п. 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 11853/РД выдан 24.06.2025

испытательной лабораторией "Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» ТРПБ.RU.ИН28;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"; 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, п. 4.20, Хранение в крытых складах при температуре 5-40С, срок годности 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.08.2025 по 10.08.2028

М.П.

Заявитель

подпись

Трушковски Анджей

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.

