

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-PL.PA01.B.00987/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛПК", ООО "ЛПК", место нахождения 125438, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МИХАЛКОВСКАЯ, ДОМ 63Б, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 1 ПОМ IV КОМ 14Г, ОГРН 1197746062689, ИНН 7743290140, телефон +7 4959882741, электронная почта Andrey.rumyantsev@salag.com
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ГОРКОВЕНКО ЛЕОНИД ЛЕОНИДОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное из минерально-полимерного композита, толщиной от 4мм до 8 мм, марки Salag Yutra, Покрытие напольное из минерально-полимерного композита, толщиной от 4мм до 8 мм, марки Salag Yutra, торговая марка: марка Salag Yutra, иная информация о продукции: Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2, «Salag Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Spolka Komandytowa», ПОЛЬША, ul. Szafirowa 5, 16-400 Suwalki, Polska, адрес места осуществления деятельности: ПОЛЬША, ul. Szafirowa 5, 16-400 Suwalki, Polska, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющих пламя (РП1); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18, Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, Группа токсичности – малоопасные (Т1), Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.19

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 Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, 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 2906/ДМ-22 выдан 31.05.2022 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 Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 03.06.2022 по 02.06.2027

М.П.

Заявитель

подпись

ГОРКОВЕНКО ЛЕОНИД ЛЕОНИДОВИЧ

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.