

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-СН.ПБ68.В.00677

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный Предприниматель Гринёв Андрей Вячеславович
ОГРНИП: 304402531000058.

наименование и

Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, город Обнинск, улица Энгельса, дом 11-57.
Телефон: +79206158488, факс: +79206158488.

местонахождение заявителя


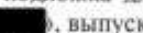
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный Предприниматель Гринёв Андрей Вячеславович
ОГРНИП: 304402531000058.

наименование и

Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, город Обнинск, улица Энгельса, дом 11-57.
Телефон: +79206158488, факс: +79206158488.

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Слоистая полимерная звуко-теплоизоляционная подложка для покрытий, толщиной от 3,00 до 3,20 мм, торговых марок: «PROFITEX», «», «», выпускаемая по ТУ 2246-001-304402531000058-2013.

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект

Серийный выпуск.

Код ОК 005 (ОКП): 22 4600

Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5: воспламеняемость по ГОСТ 30402-96 – В3, дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) – Д3, токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) – Т4, распространение пламени по ГОСТ Р 51032-97 – РП4.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-715/06-2015 от 30.06.2015 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015г.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Не применяется для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена. Заявитель берет на себя ответственность за соответствие декларируемой продукции заявленным показателям.

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 01.07.2015 ПО 30.06.2018

Гринёв Андрей Вячеславович
М.П. Заявитель

подпись

Генеральный директор
А.В. Гринёв

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Орган по сертификации ООО "Пожарная Сертификационная Компания",

наименование и место расположения органа, зарегистрировавшего

Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4, Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502.

декларацию о соответствии

Адресат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Испытания проведены на типовых представителях: подложка (утеплитель) под напольные покрытия «PROFITEX» - фрагмент (0,5 x 0,5 м), изготовленный из гранул пенополистирола и пленки полиэтиленовой многослойной самоклеющейся низкого и высокого давления.

Условия проведения испытаний по МУ 2.1.2.1829-04

Результаты испытаний:

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 0,4 м ² /м ³ , температура (20±2) ⁰ С, воздухообмен 0,5 об/ч, экспозиция 48 ч.				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	0,002	0,01	МУК 4.1.1272-03
Стирол	мг/м ³	<0,001	0,002	MP 01.023-07
Толуол	мг/м ³	<0,005	0,3	MP 01.023-07
Ксилол	мг/м ³	<0,005	0,1	MP 01.023-07
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,005	0,01	MP 01.022-07
Спирт метиловый	мг/м ³	<0,1	0,5	MP 01.022-07
Спирт изопропиловый	мг/м ³	<0,1	0,2	MP 01.022-07
Напряженность электростатического поля	кВ/м	4,5	15	МУ 2.1.2.1829-04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6.

Ответственные исполнители:

Ст. научный сотрудник

О.А. Чумичева

Руководитель Испытательного
лабораторного центра

Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.