

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-RU.PA01.B.02195/22



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТПЛАСТ"

Зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново 22.09.2004

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 153000, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Смирнова, дом 74, офис 112, ОГРН 1043700088398 ИНН 3702060567

Телефон: +74932325967 Адрес электронной почты: n_larina@stplus.ru

в лице Генерального директора Воскуна Михаила Дмитриевича

Заявляет, что продукция Изделия из материала PolyBlock, в том числе торговой марки ROYCE, выпускаемые по ТУ 2244-025-73212626-2011: Подложка под ламинат и паркет PolyBlock; Подложка под кварц-винил (LVT, SPC, WPC) PolyBlock; Подложка под стяжку PolyBlock EPP; Подложка под ламинат и инженерную доску PolyBlock PRO; Подложка под теплый пол PolyBlock Thermo; PolyBlock Paro Thermo; Подложка под кварц-винил ROYCE; Подложка под ламинат и паркет ROYCE), толщиной от 1,5 до 50 мм, плотностью от 20 до 70 кг/м³.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТПЛАСТ", ОГРН 1043700088398 ИНН 3702060567

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153000, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Смирнова, дом 74, офис 112

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2244-025-73212626-2011 «PolyBlock ФОРМОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 2д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ППБ-875/06-2022 от 28.06.2022 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90

Дополнительные сведения

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с таблицей 27 Федерального закона от 22.07.2008 года N 123-ФЗ согласно приложению № 1 на 1 листе. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМЗ, в соответствии с таблицей 3 Федерального закона от 22.07.2008 года N 123-ФЗ.

Продукцию хранят в упаковках в закрытом помещении при температуре не выше плюс 30 °С в горизонтальном положении на ровной поверхности на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем в условиях, исключающих воздействие влаги, агрессивных химических веществ и прямых солнечных лучей.

Упаковки хранят штабелем высотой не более 1 м.

Гарантийный срок хранения продукции

- без монтажного клеевого слоя – 5 лет;

- с лицевым покрытием, монтажным клеевым слоем – 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации – 20 лет при соблюдении потребителем рекомендаций по применению и условий эксплуатации продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 04.12.2022 по 30.11.2027



М.Д. Стандартпласт Заявитель

(при наличии)

подпись

Воскун Михаил Дмитриевич

(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.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.02195/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	п.5.3 - Умеренногорючие (Г2)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	п. 5.1 – Слабораспространяющие (РП2)
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	п.5.1- Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	п. 2.14.2- С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	п. 2.16.2- Умеренноопасные (Т2)

Генеральный директор


подпись

М.Д. Воскун

фамилия, имя, отчество