

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-DE.ПБ68.В.00769/21

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +» (ООО «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +»)  
Место нахождения: 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ФРЯНОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 78.  
ОГРН 1045010200465, ИНН 5050046539. Телефон: +74959811150, адрес электронной почты: russia@thermaflex.com.  
Договор уполномоченного лица № б/н от 12.11.2019 года.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Armacell GmbH»  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Robert-Bosch-Str. 10, D-48153, Munster.  
Код GLN: 7612207000009.  
Телефон: +49025176030, e-mail: info.de@armacell.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные торговой марки ArmaFlex на основе вспененного синтетического каучука, толщиной от 3 мм до 32 мм, с самоклеящимся слоем и без него, марок: ArmaFlex Rail SD, ArmaFlex Ultima, плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 70 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2	22.19.20, 22.19.30
код ТН ВЭД ЕАЭС	4008 11 000 0, 4009 11 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1220/12-2021 от 21.12.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Сертификата системы менеджмента качества RA.RU.13НА35.00567 от 14.10.2021 года, выданного Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", RA.RU.13НА35. Схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Хранить упакованные материалы в крытом сухом, проветриваемом помещении при температуре не ниже -10°C и не выше +35°C на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов, в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие прямых солнечных лучей. Рулоны материалов при хранении должны быть уложены на подтоварнике или стеллажах на расстоянии от пола не менее 20 см. Гарантийный срок хранения - не менее 60 месяцев со дня изготовления, при условии периодических испытаний для проверки качества изделий.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 27.12.2021 по 26.12.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
М.П. сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3021028/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-DE.ПБ68.В.00769/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1. - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2. - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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 по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3021028/baseInfo>