

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C- DE.ПБ37.В.00447/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +" (ООО "ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +"). Место нахождения: Московская обл., г. Щёлково. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, шоссе Фряновское, дом 78. ОГРН: 1045010200465. ИНН: 5050046539. Телефон: 8(495)981-11-50, факс: 8(495)981-11-50. Адрес электронной почты: mail@thermaflex.com. Договор поручения от 31.03.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Armacell GmbH. GLN 7612207000009.

Место нахождения: Германия, Munster. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Robert-Bosch-Str. 10, D-48153, Munster, Германия. Телефон: +49025176030. Производство по адресам:

1. Armacell GmbH. Адрес: Robert-Bosch-Str. 10, D-48153, Munster, Germany.

2. Armacell Poland Sp. z o.o. Адрес: PL-55-300 Sroda Slaska, ul. Targowa 2, Poland.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН 1077759457489. ИНН 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные на основе вспененных синтетических каучуков (с самоклеящимся слоем и без него), марок: AF/ArmaFlex толщиной 3÷19 мм, AF/ArmaFlex Class 0 толщиной 3÷19 мм, ArmaFlex XG толщиной 3÷19 мм, HT/ArmaFlex толщиной 3÷19 мм (без самоклеящегося слоя), ArmaFlex Duct AL толщиной 6÷19 мм, ArmaFlex ACE толщиной 3÷19 мм, в виде трубок, листов, рулонов и лент, выпускаемые по EN 14304. См. приложение № 1 на бланках №№ 00001-00005. Серийный выпуск.

код ОКПД2:

22.19.20

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. № 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов см. приложение № 1 на бланках №№ 00001-00005.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 7982/РС, 7983/РС, 7984/РС от 08.04.2021 г. Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН28.

Сертификаты соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.8892.3874 от 19.03.2021 г, № RU.4122.7847 от 22.03.2021 г., выданы ОС СМ «РОСТ», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.13АВ68. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

См. приложение № 1 на бланках №№ 00001-00005.

Срок хранения – 5 лет, с самоклеящимся слоем - 1 год; условия хранения: в сухих закрытых помещениях при влажности 50% - 70%, температуре 0 °С - 35 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.04.2021 по 08.04.2024

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

00001

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-DE.ПБ37.В.00447/21

1. Изделия теплоизоляционные на основе вспененных синтетических каучуков (с самоклеющимся слоем и без него), марок: AF/ArmaFlex толщиной 3÷19 мм, AF/ArmaFlex Class 0 толщиной 3÷19 мм, ArmaFlex XG толщиной 3÷19 мм, ArmaFlex ACE толщиной 3÷19 мм, HT/ArmaFlex толщиной 3÷19 мм (без самоклеющегося слоя). Класс пожарной опасности строительных материалов КМЗ.



ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1): группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

2. Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука (с самоклеющимся слоем и без него), марки ArmaFlex Duct AL толщиной 6÷19 мм. Класс пожарной опасности строительных материалов КМЗ.

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1): группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).



Руководитель
(заместитель
руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)