

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VN.ПБ68.В.00837/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРНЭШНЛ ВАЙНИЛ КОМПАНИ-ВОСТОК»
(ООО «АЙВИСИ-ВОСТОК»)

Место нахождения: 188681, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, НОВОСАРАТОВКА ДЕРЕВНЯ, ПРОМЗОНА «УТКИНА ЗАВОДЬ» УЧАСТОК 1, КОРПУС 3.

ОГРН 1077627003816, ИНН 7627032100. Телефон: +78127777941, адрес электронной почты: info-ru@ivcgroup.com.

Договор уполномочивания № б/н от 06.12.2021 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JINKA CONSTRUCTION MATERIAL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED».

Место нахождения: ВЬЕТНАМ, LOT L8, DO SON HAI PHONG INDUSTRIAL PARK, NGOC XUYEN WARD, DO SON DISTRICT, HAI PHONG CITY. Координаты ГЛОНАСС: 20.735000° 106.762500°

Телефон: 02252228988, адрес электронной почты: sales@jinkaflooring.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. 1, 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

Покрывтия напольные из поливинилхлорида (ПВХ), в плитках и планках, торговой марки «Adelar», с полимерной подложкой, коллекции Solida Acoustic и без подложки, коллекций: Solida, Elementa, Solida Dryback, общей толщиной от 1,8 до 5,2 мм, плотностью от 3204 до 9322 г/м², выпускаемые по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.15

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918

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-065/03-2022 от 03.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01.

Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 № RA.RU.13НА35.00597 от 24.12.2021 года.

Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в помещениях с сухими и нормальными влажностными режимами. Гарантийный срок – 12 месяцев.

Класс пожарной опасности и обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложение № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 04.03.2022 по 03.03.2025

М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна
(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/3053613/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VN.ПБ68.В.00837/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|---|-------------------------------------|--|
| (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | Приложение. Таблица 3, 27 | Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2 |
| Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97 | | Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ |
| Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96 | | Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89 | п. 4.18 | С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст.13, п.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89 | п. 4.20 | Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |





(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна

(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/3053613/baseInfo>