

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-NL.ПБ68.В.01391/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРБО ФЛОРИНГ» (ООО «ФОРБО ФЛОРИНГ»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 249855, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ТОВАРКОВО, МИКРОРАЙОН ПРОМЫШЛЕННЫЙ, ДОМ 3.  
ОГРН 1077763627655, ИНН 7701759825. Телефон: +74952691821, адрес электронной почты: Moscow-office@forbo.com.  
Договор уполномоченного лица № 6 от 04.06.2020 г.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Forbo Novilon B.V.»  
Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Parallelweg 45 NL-7741 КА Coevorden.  
Телефон: +31524596814, адрес электронной почты: infoFN@forbo.com.  
Глобальный номер местоположения GLN: 9501101020016.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывтия напольные виниловые гетерогенные, на основе минерально-полимерного композита, в плитках, толщиной от 2,0 до 5 мм, поверхностной плотностью от 2800 до 8300 кг/м<sup>2</sup>, коллекций: Allura Flex, Allura Flex 0.55, Allura Decibel, Allura Click Pro, Allura Ease, Allura Puzzle, Allura DryBack, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.11  
код ТН ВЭД ЕАЭС 3918 10 100 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 испытаний № ППБ-442/04-2023 от 26.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/28-03/23 от 20.04.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13 п. 7, 8, 9, 10 и табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения: внутри помещения при температуре от +10 до +35°С, Гарантийный срок хранения – 18 месяцев. Срок службы – 10 лет



Срок действия сертификата соответствия

с 26.04.2023 по 25.04.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович  
(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/3240161/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-NL.ПБ68.В.01391/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
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  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович  
(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/3240161/baseInfo>