



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.АД67.В.00414/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Форбо Флоринг»
ОГРН: 1077763627655, ИНН: 7701759825
Место нахождения (адрес юридического лица): 249855, Россия, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, Промышленный микрорайон, дом 3, телефон: +7 (495) 269-18-21, адрес электронной почты: moscow-office@forbo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Форбо Калуга»
ОГРН: 1024000565610, ИНН: 4004011787
Место нахождения (адрес юридического лица): 249857, Россия, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, Промышленный микрорайон, дом 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»
ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4, эт. 3, пом. II, комн.12, 13, 14, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное эластичное коммерческое гетерогенное из поливинилхлорида, с добавлением антипирена, в плитках, применяемое для внутренней отделки помещений, толщиной от 2,0 мм до 4,0 мм, поверхностной плотностью от 2,809 кг/м² до 4,95 кг/м², марок: «Effekta», «Fine Flex», выпускаемое по ТУ 5771-011-51143480-15 «Эластичное коммерческое напольное покрытие. Плитка виниловая. Технические условия»
Серийный выпуск
код ОКПД 2: 22.23.11.000
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 2877/М-22 от 27.04.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № БЦ123-089.22-01 от 05.04.2022 г. Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2 согласно Приложению на 1 листе. Условия хранения продукции: покрытие напольное должно храниться на складах изготовителя и потребителя в сухом закрытом помещении при температуре от 5 до 35 °С. Не допускается хранение плитки вместе с ароматическими и хлорированными углеводородами, кетонами, сложными эфирами, концентрированной азотной кислотой и веществами, их содержащими. Гарантийный срок хранения продукции – 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.04.2022 г. по 27.04.2027 г.



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))


(подпись)

Смолин Павел Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00414/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - 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	Группа по токсичности продуктов горения - умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



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

Машу
(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Смолин
(подпись)

Смолин Павел Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))