



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СЕ.ПБ25.Н00579

№ ПС 007053

Срок действия с 30.08.2021 по 29.08.2024

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

22.23.11

Код ТН ВЭД

3918 10 900 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Авена»
127273, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 16, стр. 21, этаж 3, пом/комн I/61
ОГРН: 1117746260257. Тел. +7 (495)150-54-28. Факс 8(496)519-27-64,
адрес электронной почты: info@evropoly.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

«Bolon AB»
Industrivagen 12, SE-523 22 Ulricehamn, Sweden, Швеция. Телефон: +46321530400

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8 (915) 115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Напольное покрытие двухслойное из ПВХ полимера и пластификатора серии: ETHNIC, NOW, BKB, GRAPHIC, ELEMENTS, BOTANIC, BOLON BY MISSONI, ARTISAN, CREATE, SILENCE, FLOW, BOLON BY YOU, BOLON BY JEAN NOUVEL DESIGN, DIVERSITY, EMERGE толщиной от 2,2 мм до 3,1 мм, плотностью от 2,8 кг/м² до 4,0 кг/м² (ширина рулона 200см, размер плитки 50см x 50см), и идентичная продукция различных геометрических форм, изготовленное в соответствии с EN1307. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20); Группа распространения пламени по поверхности – РП1 по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени». Класс пожарной опасности КМ2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 08/21-5С от 27.08.2021 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ
«ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа
состояния производства № 00329-АО от 22.06.2021 г. ОС «ФЕНИКС» ООО
«ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ техническая документация изготовителя.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

