

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-DE.ПБ68.В.01944/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КЛАССЕН-РУС» (АО «КЛАССЕН-РУС»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 215010, Россия, Смоленская область, Гагаринский район, Гагарин город, Промышленный проезд, 9.

ОГРН 1027700258948, ИНН 7710241807. Телефон: +74813534613, адрес электронной почты: Info@classen.ru.

Договор уполномоченного лица № 25/10/23 от 23.10.2023 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Classen Industries GmbH».

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, An der Birkenpühlheide 6, D-15837 Baruth, Germany, Координаты системы ГЛОНАСС: 52.076502°, 13.518054°.

Телефон: +4933704600 адрес электронной почты: info@classen-industries.de

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покртытия напольные: ламинат, на основе древесноволокнистых плит (HDF), облицованные бумагой, пропитанные смолой, толщиной от 8 до 12 мм, плотностью от 850 до 1000 кг/м³, маркировок: Classen, код ОКПД 2 16.21.14
Sensa, Flagship, Megaloc, Visiogrande, Arto, Grande XXL, Casa, Spectrum, 832-4, 832-4 WR, 832-4XL
WR, 833-4, 1033-4 WR, 1232-4, MANOR, Ville, Elegance, выпускаемые по технической документации код ТН ВЭД 4411
изготовителя.

Серийный выпуск.

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-997/07-2024 от 26.07.2024 г., 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/16-04/24 от 02.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со статьей 13 п.п. 7, 8, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в закрытых сухих складских помещениях при температуре от + 5 °С до +22 °С, оптимальная температура хранения +18 °С, влажность 40-60%. Гарантийный срок хранения: 20-25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.07.2024

по

29.07.2029



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(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/3472320/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-DE.ПБ68.В.01944/24

(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 – Слабораспространяющие (РП2)
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 высокой дымообразующей способностью (Д3)
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)



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

(Handwritten signature)

 (подпись)

(Handwritten signature)

 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
 (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/3472320/baseInfo>