

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-FR.ПБ68.В.00972/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

«BALSAN SAS».

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 2, Corbilly 36330 Arthon, France.

Телефон: +33254291600, адрес электронной почты: balsan.moquette@balsan.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«BALSAN SAS».

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 2, Corbilly 36330 Arthon, France.

Телефон: +33254291600, адрес электронной почты: balsan.moquette@balsan.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. I, комната 4 (14208), 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 ковровые тафтинговые, в рулонах, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, общей толщиной от 4,5 до 12,9 мм, общей поверхностной плотностью от 1650 до 2940 г/м<sup>2</sup>, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 5703 29 000 9

код ТН ВЭД ЕАЭС 13.93.12

## 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-712/05-2022 от 23.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 № RA.RU.13НА35.00647 от 18.02.2022 года. Схема сертификации Sc.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классы пожарной опасности строительных материалов, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению №2 на 2 листах.

Условия хранения: внутри помещения, при температуре более +5 С.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.05.2022 по 24.05.2025



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/3097222/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-FR.ПБ68.В.00972/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Продукция, подлежащая обязательной сертификации**

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
13.93.12	5703 29 000 9	Покрытия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из искусственного джута (action back), высотой ворса от 2,3 до 6,3 мм, общей толщиной от 4,5 до 10,0 мм, поверхностной плотностью от 1505 до 2670 г/м <sup>2</sup> , марок: Alinéa, Amiral, Aqua, Atrium, Avenue Roll, Baccarat, Bridge, Capitol, Carnac, Carrare, Casual, Centaure Déco, César, Darius, Echo, Encre, Équinoxe, Esmée, Gina, Graph, Ilda, Jersey, Kabuki, Léon, Lily, Louvre, Mikado, Nino, Oscar, Prado, Résidentiel DD, Rialto, Scénario, Script, Sierra, Signature, Swing, Sydney DD, Territories, Les Best Design II, French Couture, Take a walk, Tanzanie, Tweed, Ultrasoft, Top Design 620 Loop, Top Design 650 Velours, Top Design 950 Saxony, Top Design 1030 Saxony, Top Design 1100 Saxony, Duo Concept, Vision of Elegance, Boheme, Dandy, Flore, Poesie, Pompadour, Romance, Smart;	Техническая документация изготовителя
		Покрытия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из искусственного джута (action back), высотой ворса от 6,0 до 8,4 мм, общей толщиной от 8,5 до 10,6 мм, поверхностной плотностью от 2110 до 2800 г/м <sup>2</sup> , марок: Feelings, First Class, Luxe, Sérénité, Les Best, Sweet Dreams, Darius Soft, Léon Soft, Top Design 1300 Saxony;	
		Покрытия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из войлока, высотой ворса от 4,2 до 5,7 мм, общей толщиной от 6,7 до 10,1 мм, поверхностной плотностью от 1900 до 2460 г/м <sup>2</sup> , марок: Design Concept, Concrete Confort +, Flannel Confort +, Les Greens Confort +, Signature Confort +, Top Design 620 Loop, Top Design 650 Velours, Top Design 950 Saxony, Top Design 1030 Saxony, Top Design 1100 Saxony, Duo Concept;	
		Покрытия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из искусственного джута (action back), высотой ворса от 10,2 до 11,0 мм, общей толщиной от 12,6 до 12,9 мм, поверхностной плотностью от 2510 до 2940 г/м <sup>2</sup> , марок: Idylle, Sublime.	



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/3097222/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-FR.ПБ68.В.00972/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрывтия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из искусственного джута (action back), высотой ворса от 2,3 до 6,3 мм, общей толщиной от 4,5 до 10,0 мм, поверхностной плотностью от 1505 до 2670 г/м <sup>2</sup> , марок: Alinéa, Amiral, Aqua, Atrium, Avenue Roll, Baccarat, Bridge, Capitol, Carnac, Carrare, Casual, Centaure Déco, César, Darius, Echo, Encre, Équinoxe, Esmée, Gina, Graph, Ilda, Jersey, Kabuki, Léon, Lily, Louvre, Mikado, Nino, Oscar, Prado, Résidentiel DD, Rialto, Scénario, Script, Sierra, Signature, Swing, Sydney DD, Territories, Les Best Design II, French Couture, Take a walk, Tanzanie, Tweed, Ultrasoft, Top Design 620 Loop, Top Design 650 Velours, Top Design 950 Saxony, Top Design 1030 Saxony, Top Design 1100 Saxony, Duo Concept, Vision of Elegance, Boheme, Dandy, Flore, Poesie, Pompadour, Romance, Smart. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ2:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (ПП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	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	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Покрывтия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, из искусственного джута (action back), высотой ворса от 6,0 до 8,4 мм, общей толщиной от 8,5 до 10,6 мм, поверхностной плотностью от 2110 до 2800 г/м <sup>2</sup> , марок: Feelings, First Class, Luxe, Sérénité, Les Best, Sweet Dreams, Darius Soft, Léon Soft, Top Design 1300 Saxony. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ3:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Слабораспространяющие (ПП2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	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	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

М.П.

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/3097222/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-FR.ПБ68.В.00972/22**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрытия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из войлока, высотой ворса от 4,2 до 6,0 мм, общей толщиной от 6,7 до 10,1 мм, поверхностной плотностью от 1900 до 2460 г/м <sup>2</sup> , марок: Design Concept, Concrete Confort +, Flannel Confort +, Les Greens Confort +, Signature Confort +, Top Design 620 Loop, Top Design 650 Velours, Top Design 950 Saxony, Top Design 1030 Saxony, Top Design 1100 Saxony, Duo Concept. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ2:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	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	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Покрытия напольные ковровые тафтинговые, в рулонах, в составе нити из 100% полиамида, на подложке из искусственного джута (action back), высотой ворса от 10,2 до 11,0 мм, общей толщиной от 12,6 до 12,9 мм, поверхностной плотностью от от 2510 до 2940 г/м <sup>2</sup> , марок: Idylle, Sublime. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Умереннораспространяющие (РП3)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89	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	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3)




Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

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/3097222/baseInfo>