

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.ПБ57.В.04140

№ 0021588

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество «КЛАССЕН-РУС» («CLASSEN-RUS») (ЗАО «КЛАССЕН-РУС» («CLASSEN-RUS»)).  
Адрес: 215010, Россия, Смоленская область, Гагаринский район, город Гагарин, проезд Промышленный, дом 9.  
ОГРН: 1027700258948. Телефон: +74813534744, факс: +74813534744, адрес электронной почты: info@classen.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма «CLASSEN Holz Kontor GmbH».  
Адрес: D56759, Kaisersesch, Werner-von-Siemens Strasse 18-20, Германия.  
Телефон: +4926539800, факс: +492653980299.  
Филиалы завода-изготовителя, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017200).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Панели для пола на основе древесноволокнистых плит (HDF), облицованные бумагой, пропитанные смолой, плотностью от 850 до 1000 кг/м³, толщиной от 7 до 12 мм, с маркировкой: «Classen», «Sensa», «Wiparquet», «Extravagant», «Visiogrande», «Home Edition», «Grande XXL», «Dafino», «Futuro», «Casa», «Artens», «Maestro», «Maxwood», «Aberhof», «Beaver Creek», выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
16.21.14.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4411

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; глава 30, статья 134; глава 33, статья 149. Приложение: таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ4, согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0017552).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0076/03-2018 от 28.03.2018 г., № ПИПБ0077/03-2018 от 28.03.2018 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 19122017/2 от 03.01.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.03.2018 по 28.03.2021

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Р.Т. Шигабдинова  
инициалы, фамилия

Н.Э. Иванова  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

C-DE.ПБ57.В.04140

№ 0017200

Приложение № 1

Перечень предприятий-изготовителя продукции, на которую распространены действия сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компаний.

Наименование филиала завода-изготовителя	Адрес филиала завода-изготовителя
Фирма «Akzenta Paneele+Profile GmbH»	Адрес: Германия, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch.
Фирма «Classen Industries GmbH»	Адрес: Германия, An der Birkenpfluhheide 6, D-15837 Baruth.
Фирма «Fiberboard GmbH»	Адрес: Германия, An der Birkenpfluhheide 4, D-15837 Baruth.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Р.Т. Шигабдинова

директор, фамилия

Н.Э. Иванова

инженер, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ57.В.04140  
(обязательная сертификация) № 0017552

Приложение № 2  
Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96, п. 9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа по воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ФЗ 123 ст. 13
ГОСТ Р 51032-97, п. 9.	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени (принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 30444-97).	Группа распространения пламени по поверхности – РП2 (слабораспространяющие) по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ



Р.Т. Шигабдинова

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА

Н.Э. Иванова

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА