

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.ЭО31.В.00129

ТР 1890164
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

"BFS Europe NV"
Юридический адрес: Groene Dreef 15A, B-9770 Kruishoutem Бельгия,
Фактический адрес: Groene Dreef 15A, B-9770 Kruishoutem Бельгия,
тел. +32 56 67-22-11, факс: +32 56 66-87-45, email: sales.bfseurope@bintg.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

"BFS Europe NV"
Юридический адрес: Groene Dreef 15A, B-9770 Kruishoutem Бельгия,
Фактический адрес: Groene Dreef 15A, B-9770 Kruishoutem Бельгия,
тел. +32 56 67-22-11, факс: +32 56 66-87-45, email: sales.bfseurope@bintg.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью
"Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская,
д. 17, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года,
Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Покрытия напольные ковровые иглопробивные, т.м.: "IDEAL", "REAL", "OROTEX",
"NOVENTIS" в рулонах и плитках, состав ворса - полипропилен, высота ворса от 1мм до 20
мм, общей поверхностной плотностью от 200 до 7000 г/м2, выпускаемые по технической
документации изготовителя.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034 (ОКПД 2)
13.93.13

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

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный закон от
22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных
законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 №
185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 №
234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ).
(См. приложение - бланк № 0552123)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

5704100000
5704200000
5704900000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР17-02-06/3 от 06.02.2017г. ИЛ ООО
"Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от
05.10.2015г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №
СДСГК RU.OC05.K05280 от 15.11.2016 г. выдан ОС АНО «Калуга-
Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от
12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2017 по 06.02.2020



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

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВЕ.Э031.В.00129

(обязательная сертификация)

ТР 0552123

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – 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 токсичности – умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5



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

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова