

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.ЭО31.В.00336
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390442
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

"BFS Europe N.V. Beaulieu International Group"
Юридический адрес: Groene Dreef 15A, 9770 Kruishoutem, Belgium, Бельгия
Фактический адрес: Groene Dreef 15A, 9770 Kruishoutem, Belgium, Бельгия
тел.+32 56 672211, факс: + 32 56 668745.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

"BFS Europe N.V. Beaulieu International Group"
Юридический адрес: Groene Dreef 15A, 9770 Kruishoutem, Belgium, Бельгия
Фактический адрес: Groene Dreef 15A, 9770 Kruishoutem, Belgium, Бельгия
тел.+32 56 672211, факс: + 32 56 668745.

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)

Покрывтия ковровые тафтинговые из синтетических нитей (полиамид, полипропилен, полиэтилен, полиэстер), т.м. "Ideal", "Noventis", "Real", "Oryzon", "Orotex" толщиной от 2мм до 80 мм.
Серийный выпуск

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 № 0552325)

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
13.93.19.120

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
5703209201 5703209209
5703209800 5703301200
5703301800 5703308201
5703308209 5703308809

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ ТР17-07-03/1, ТР17-07-03/2, ТР17-07-03/3, ТР17-07-03/4 от 03.07.2017г. 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.OC06.K00331 от 01.06.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC06 от 02.09.2013г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.07.2017 по 02.07.2020

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.ЭО31.В.00336

(обязательная сертификация)

ТР 0552325

(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 испытания 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 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 | Группа токсичности – чрезвычайно опасные (Т3) |
| ГОСТ Р 51032-97 | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени | Группа распространения пламени по поверхности – сильнораспространяющие (РП4) |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова