

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ71.В.00152
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662182
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Форбо Флоринг», Адрес: 249855, Российская Федерация, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, микрорайон Промышленный, дом 3, ОГРН: 1077763627655, Телефон: +74843446956, Факс: +74843446956, Адрес электронной почты: Moscow-office@forbo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Форбо Калуга», Адрес: 249855, Российская Федерация, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, микрорайон Промышленный, дом 3, ОГРН: 1024000565610, Телефон: +74843446956, Факс: +74843446956, Адрес электронной почты: forbo.kaluga@forbo.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Эластичное гетерогенное напольное покрытие на основе из поливинилхлорида толщиной от 2 мм до 4 мм, с защитным слоем из 100% поливинилхлорида толщиной от 0,2 мм до 1 мм, поверхностной плотностью от 2800 г/м² до 4500 г/м², выпускаемое по ТУ-5771-011-51143480-15, в плитках, с маркировкой «Плитка виниловая»

Серийный выпуск, Дистрибьюторское соглашение №1 от 01.04.2009 года

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности:

группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20), группа распространения пламени по поверхности - РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ2

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 15-006-17/НТ от 02.05.2017 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94 выдан 11.04.2016 года, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 регистрационный номер 16.0096.026 от 02.02.2016 года до 15.09.2018 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА45 от 28.05.2014 года), схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.05.2017 по 01.05.2022



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Мкртычян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев