

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-FR.ПБ71.В.00135
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662162
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Форбо Флоринг», Адрес: 249855, Российская Федерация, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, Промышленный микрорайон, дом 3, ОГРН: 1077763627655, Телефон: 84843441845, Факс: 84843443493, Адрес электронной почты: Moscow-office@forbo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Forbo Sarlino S.A.S.», Адрес: 63, rue Gosset, B.P. 2717 51055 Reims Cedex, Франция, Телефон: +33326773500, Факс: +33326071893

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)

Покрытие ковровое напольное иглопробивное машинного способа производства из синтетических нитей и волокон, в виде рулонов, ворс 80 % полиамид, 20 % полипропилен, на основе из полиэстера, общая плотность от 0,9 кг/м² до 1,2 кг/м², толщина от 5 мм до 6,5 мм, коллекция Needlefelt, Серийный выпуск, Контракт № IC-2014/3 от 13.12.2013 года

код ОК 005 (ОКП)

817100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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

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:

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

5705003000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 13-006-16/ИТ от 23.12.2016 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 на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер FSK.RU.0002.F0000978 от 23.11.2015 года до 23.11.2018 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с Ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ» (аттестат аккредитации FSK.RU.0002), схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.12.2016

по 22.12.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев