

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.ПБ57.В.03426  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658378  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Юнилин" (ООО "Юнилин").  
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 606002, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 22.  
ОГРН: 1085249007458. Телефон +78313249116, факс +78313249192, адрес электронной почты yaroslav.akimov@unilin.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Depro Profiles nv".  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Kazerneweg 10, B-7780 Komen (Industriezone), Бельгия.  
Телефон +32565543, факс +32565543.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Изделия профильно-погонажные из древесно-волоконистых плит марок: «Balterio», «Quick-Step», «Pergo», «SmartFinish»: плинтусы, профили, пороги, переходники, длиной от 10 до 2400 мм, шириной от 15 до 83 мм, толщиной от 10 до 22 мм, плотностью от 400 до 900 кг/м³.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
55 3600

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506609). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
4411 14 900 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0555/11-2016 от 08.11.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС ВЕ.ОС04.СМК.00827 от 01.08.2016 г. до 01.08.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС04.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 11.11.2016 по 10.11.2019



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.Э. Иванова

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-ВЕ.ПБ57.В.03426

(обязательная сертификация)

ТР **0506609**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах 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	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП4 сильнораспространяющие по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова