

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.ПБ57.В.01454
(номер сертификата соответствия)

ТР 0657632
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Deceuninck N.V.". Адрес: Bruggesteeweg 164, B-8830 HOOGLEDE-GITS, Бельгия.
(наименование и место-нахождение заявителя) Телефон +3251239256, факс +3251239392.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Deceuninck N.V.". Адрес: Bruggesteeweg 164, B-8830 HOOGLEDE-GITS, Бельгия. Телефон +3251239256, факс +3251239392.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида т.м. «TWINSON»: панели и профили, комплектующие элементы к ним, согласно приложению №1 на 1 листе (информация об объекте сертификации (которых) проводилась сертификация) (бланк ТР № 0322652), выпускаемые по технической документации производителя.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012 г.), глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134, п. 7, (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) глава 33, статья 149, Приложение, таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности материала КМ5. Согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0322653).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3916 20

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний №ПИПБ665/08-2012 от 15.08.2012г., №ПИПБ667/08-2012 от 16.08.2012г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

Акт о результатах анализа состояния производства №1376 от 18.08.2012 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2012 по 05.09.2017

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

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВЕ.ПБ57.В.01454

(обязательная сертификация)

ТР 0322652

(учетный номер бланка)

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 7210 3916 20	Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида т.м. «TWINSON»: панели и профили, комплектующие элементы к ним:	Техническая документация производителя.
	<ul style="list-style-type: none">- колпачки,- соединители,- уголки,- клипсы,- перемычки,- заглушки,- наличники,- плинтуса,- зажимы.	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВЕ.ПБ57.В.01454

(обязательная сертификация)

ТР 0322653

(учетный номер бланка)

Приложение №2

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 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	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.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук