

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Долуподписаното, **ДЕВОРЕКС ЕАД**, Област Пловдив, 4109 Браниполе, местност Чиирите 020Г, Булстат: 202826557, чрез управителя си Дариуш Шлензак, декларира на собствена отговорност, че продуктът:

WPC DECKING DEVOREX – Система композитни плоскости за подови настилки с широк спектър на приложение, съставени от PVC и висококачествени дървени частици

произведени от Гамрат АД, Полша, гр. Ясло, ул. Мицкевич 108. Продуктът е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти:

**БДС EN 15534-
1:2014+A1:2017**

Композити, изработени от материали на основата на целулоза и термопласти

Проектиране, респективно изпълнение с използването на инсталации на система WPC DECKING за подови настилки да се извършва съгласно указанията на „Ръководство за монтаж на система WPC DECKING DEVOREX”, както и на всички други приложими строителни норми и нормативни документи.

Януари 2018 г.

Дариуш Шлензак
Управител



ОФИС БЪЛГАРИЯ

Обл. Пловдив, 4109 с. Браниполе
местност Чиирите № 020 Г
(Околовръстно шосе Юг, гр. Пловдив)

e-mail: info@devorex.com
тел.: (+359) 32 677 105
(+359) 32 677 205
факс: (+359) 32 677 305

ОФИС РУМЪНИЯ

Bucuresti, sector 1
Str. Maltepol nr. 23, Camera 301
Modul D, etaj 3, ap.3

e-mail: romania@devorex.com
tel.: (+40) 728 563 577
fax: (+40) 372 874 024
mob.: (+40) 734 725 871

Приложение №1

към

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Първоначалното изпитването на типа (ИТТ) на:

WPC DECKING DEVOREX – Система композитни плоскости за подови настилки с широк спектър на приложение, съставени от PVC и висококачествени дървени частици

и оценка на съответствието на продуктите на приложимите норми е извършено от производителя от негов квалифициран персонал или лаборатории с необходимите оборудване и квалифициран персонал, съгласно определените стандарти. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт са както следва:

	Характеристики	Показатели	Метод на изпитване
WPC DECKING DEVOREX	Устойчивост на удар	Няма пукнатини	БДС EN 15534-1:2014+A1:2017
	Деформация при натоварване 500 N	≤ 2 mm	БДС EN 15534-1:2014+A1:2017
	Издържливост на огъване	≥ 33 MPa	БДС EN 15534-1:2014+A1:2017
	Поглъщателна способност след 28 дни във вода	≤ 7 %	БДС EN 15534-1:2014+A1:2017
	Устойчивост на хлъзгане: - мокра повърхност - суха повърхност	≥ 55 ≥ 90	БДС EN 15534-1:2014+A1:2017
	Класификация по отношение на реакцията на огън	В _{fl} -s1	БДС EN 15534-1:2014+A1:2017

Януари 2018 г.

Дариуш Шлензак
Управител

