

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:

**SOFFIT – Система от PVC профили за обшивки на стрехи
във вече експлоатирани или новопостроени сгради**

произведен в Гамрат АД, Полша, гр. Ясло, ул. Мицкевич 108, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следната техническа спецификация:

AT-15-3087/2012

Техническо одобрение за „Набор елементи от поливинилхлорид за изпълнение на външни фасадни облицовки и подпокривни обшивки“

Съответствието е оценено съгласно **Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (Система 4)**. Декларацията се издава въз основа на протокол от изпитване № 438/29.04.2013г. на НИИСМ, гр. София.

Проектиране, респективно изпълнение с използването на инсталации на Системата от профили за обшивки на стрехи “SOFFIT” да се извършва съгласно указанията на “Ръководство за монтаж на система “SOFFIT”” на Деворекс ЕАД, както и на всички други приложими строителни норми и нормативни документи.

Януари 2016 г.

Дариуш Шлензак
Управител



Приложение №1

към

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Първоначалното изпитването на типа (ИТТ) на:

**SOFFIT – Система от PVC профили за обшивки на стрехи
 във вече експлоатирани или новопостроени сгради**

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 изпитвателни протоколи. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт са както следва:

Характеристики		Показатели	Метод на изпитване
АТ-15-3087/2012 Профили за обшивки на стрехи	Температура на размекване по Викат	$\geq 75^{\circ}\text{C}$	PN EN ISO 306
	Якост на опън	$\geq 38\text{ MPa}$	PN EN ISO 527-1
	Модул на еластичност при опън	≥ 2000	PN EN ISO 527-1
	Термично свиване	$\leq 0,5\%$	ZUAT 15/11.03/2004
	Якост на опън при удар	$\geq 500\text{ kJ/m}^2$	PN EN ISO 8256
	Устойчивост на удар с твърд предмет при темп. $+20^{\circ}\text{C}$ и -20°C с енергия 3 J	Липсват драскотини и пукнатини, могат да се появят вдлъбнатини на лицевата повърхност	ZUAT 15/11.03/2004
	Изкуствено стареене	Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала	PN EN ISO 4892-1, Метод А от PN EN ISO 4892-2, PN EN ISO 8256

Януари 2016 г.



Дариуш Шлензак
Управител