

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	$\geq 75 \text{ }^{\circ}\text{C}$	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°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

