



Weiss Profil GmbH - 1220 Sofia, Bulgaria, Iliensko shose str. 8  
Tel: +359 2/936 00 93 Fax: +359 2/936 08 97  
<http://www.weissprofil.bg> e-mail: [weiss.profil@dir.bg](mailto:weiss.profil@dir.bg)

**PVC systems for doors and windows**

## Декларация за съответствие

Долуподписаният,

Фирма „Вайс Профил“ ООД, с адрес гр. София, ул. „Илиенско шосе“ № 8, декларира на собствена отговорност, че продуктът: PVC профили за врати и прозорци с безоловни стабилизатори, за който се отнася тази декларация, е в съответствие с техническите изисквания на ТС 01/2004 „Профили твърди от непластифициран поливинилхлорид за врати и прозорци“ и съответствието е оценено съгласно параграф 37 на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на документирана и работеща система за производствен контрол с протокол от 05.07.2006г. и протокол № 275-2-3 / 18.04.2006г. на ИЦС при „НИСИ“ЕООД гр. София.

Продуктът: PVC профили за врати и прозорци е изпитан по следните методи:

- БДС 12543-82 „Система за осигуряване геометричната точност в строителството. Допуски на геометричните параметри.”
- БДС EN 477 „Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC – U) за производство на врати и прозорци. Определяне чрез падащо тяло устойчивостта на удар на основните профили.”
- БДС EN 479 „Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC – U) за производство на врати и прозорци. Метод за определяне топлинното свиване.”
- БДС EN 514 „Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC – U) за производство на врати и прозорци. Определяне якостта на заварени ъгли и Т-образни съединения.”
- БДС ISO 105-A02 „Материали текстилни. Изпитвания за устойчивост на обгаряния”. Част А02: „Сива скала за оценяване промяната на цвета.”
- БДС EN ISO 306 „Пластмаси. Определяне температурата на омекване VICAT.”
- БДС EN ISO 868 „Пластмаси и ебонит. Определяне на твърдостта чрез твърдомер (твърдост по Shore).”
- БДС EN ISO 8256 „Пластмаси. Определяне якост на удар при опън.”
- БДС EN ISO 60 „Пластмаси. Определяне привидната плътност на материали, които могат да преминат през определена фуния.”
- БДС EN ISO 6186 „Пластмаси. Определяне на сипливост.”
- БДС 8806-85 „Поливинилхлорид суспензионен.”

Към декларацията прилагам указания за приложение, проектиране, изпълнение и експлоатация на продуктите на български език.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

гр. София, 2011г.

Изпълнителен директор:

/Орхан Осман

