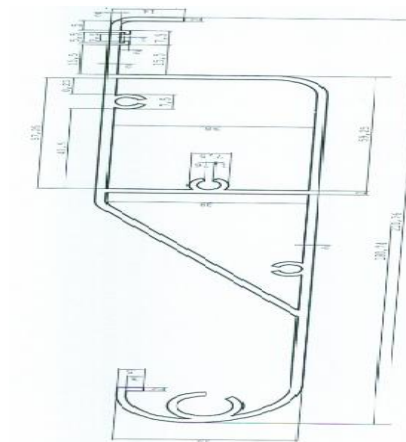


Протокол от изпитване

№ 259/01.08.2016

1. Прозорци и врати. Пергола.

Вложен материал: Алуминий



2. Заявител на изпитването –
„ВИП ПЛАСТ“ ООД
гр.Бургас 8000, ул.Марица № 1

Заявка № 256/22.07.2016

3. Методи на изпитване:

БДС EN 1027:2016

4. Дата на получаване на образците
(извадките за изпитване) в лабораторията

08.07.2016г.

5. Количество на изпитваните образци:

1бр.- Пергола

6. Дата на извършване на изпитването

22.07.2016-01.08.2016

7. Резултати от изпитването

7.1 Изпитвания (измервания) в обхват на акредитация

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти (валидиран и методи)	№ на образца по вх.-изх.дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условие на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водонепропускливост	Pa	БДС EN 1027:2016	259-03-01	0 ± 0.07	0- 600 Pa	23°C 44% RH

I. ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е необходимо протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO /IEC 17025:2006./

II. ЗАБЕЛЕЖКА: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

* Резултатите от изпитването отговарят на Клас A1 при 0 Pa.

Класификацията е в съответствие с БДС EN 12208:2003 и изискванията на БДС EN 14351-1:2006+A1:2010/NA:2015.

Провел
изпитването:
/инж. И. Георгиева/

Ръководител
Лаборатория:
/д-р инж. П. Найденова/