



## ПРОТОКОЛ

### ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 964 / 23.09.2013 г.

1. АЛУМИНИЕВА СИСТЕМА 7100 – КАСА/КРИЛО  
Търговска марка: **WP 7100**  
Производител: „ВАЙС ПРОФИЛ“ ООД гр. София  
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)
2. „ВАЙС ПРОФИЛ“ ООД гр. София  
Заявление вх. № АИЛ-03-1680/20.09.2013 год.  
Пробата е взета и доставена от Заявителя.  
(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
3. Метод за изпитване: БДС EN 12667:2004, БДС EN 826:2013,  
БДС EN ISO 7345:2000  
(номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в  
лабораторията: 17.09.2013 г.
5. Количество на изпитваните образци: каса 2 m; крило 2 m  
(количество на пробите и тяхната маса)
6. Дата на извършване на изпитването: 17.09 – 20.09.2013 год.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:  
(н.с.инж. М.Костова)



## 7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на образеца по ВХ. - ИЗХ. ДНЕВНИК	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>WP 7101 - каса от алуминий</b>							не
1.1	Дебелина – доставна	mm	БДС EN 826:2013	964	70,5	-	t = 22 °C	не
1.2	Коефициент топлопроводност - λ при 10 °C	W/m.K	БДС EN 12667:2004	964	0,29	-	t = 10 °C	не
1.3	Топлинно съпротивление - R при 10 °C	m <sup>2</sup> .K/W	БДС EN ISO 7345:2000	964	0,24	-	t = 10 °C	не
1.4	Топлопроводност т.2.10 - Δ при 10 °C	W/m <sup>2</sup> .K	БДС EN ISO 7345:2000	964	4,2	-	t = 10 °C	не
<b>2.</b>	<b>WP 7112 - крило от алуминий</b>							
2.1	Дебелина - доставна	mm.	БДС EN 826:2013	964	80,5	-	t = 22 °C	не
2.2	Коефициент топлопроводност- λ при 10 °C	W/m.K	БДС EN 12667:2004	964	0,38	-	t = 10 °C	не
2.3	Топлинно съпротивление - R при 10 °C	m <sup>2</sup> .K/W	БДС EN ISO 7345:2000	964	0,21	-	t = 10 °C	не
2.4	Топлопроводност т.2.10 - Δ при 10 °C	W/m <sup>2</sup> .K	БДС EN ISO 7345:2000	964	4,8	-	t = 10 °C	не

ЗАБЕЛЕЖКА I: 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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:  
(инж. В. Райчев)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(Н.С.ИНЖ. М.Костова)

