

**ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ
КЪМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ООД**

Сертификат рег.№ 150 ЛИ Валиден до 01.09.2018г
Издаден от ИА БСА в съответствие с БДС EN ISO / IEC 17025
ФК 510.01

**TEST LABORATORY
AT SOLAR PROJECT LTD**

Certificate of registration №150 TL
Valid until 01.09.2018г
Released by EA BSA in accordance with BS EN ISO / IEC 17025
FK 510.01



SOLAR PROJECT

София 1220, ул. Илиенско шосе"8
тел.: 02/8109 127 02/8109 155
факс: 02/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bg

Sofia1220, 8"lliensko shose"str.
tel.: +3592/8109 127 +3592/8109 155
fax: +3592/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bg

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 04/07.01.2016 г.

- | | |
|--|---|
| 1. Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за врати и прозорци | Профили
WP 6-камерна каса 72mm.
WP 6-камерно крило 72mm. |
| 2. Заявител на изпитването – „Вайс Профил” – ООД | Заявка № 04/ 07.01.2016 г. |
| 3. Методи на изпитване: | БДС EN 514:2004
БДС EN 477:2004
БДС EN 479:2002
БДС EN ISO 179-2:2012 |
| 4. Дата на получаване на образците (извадките за изпитване) в лабораторията | 07.01.2016 г. |
| 5. Количество на изпитваните образци: | 2бр.проби x 3 отрязъка с дължина x250mm-6 камерна каса,6 камерно крило;
2бр.проби x 3 отрязъка заварени ъгли-6-камерна каса , 6-камерно крило;
2бр.проби x 10 отрязъка с дължина x300mm-6 камерна каса,6 камерно крило;
2бр.проби x 10 отрязъка с дължина (10mm x 80mm x 4mm)-6-камерна каса, 6-камерно крило; |
| 6. Дата на извършване на изпитването | 07.01.2016 г. |

**ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ
КЪМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ООД**Сертификат рег.№ 150 ЛИ Валиден до 01.09.2018г
Издаден от ИА БСА в съответствие с БДС EN ISO / IEC 17025
ФК 510.01**TEST LABORATORY
AT SOLAR PROJECT LTD**Certificate of registration №150 TL
Valid until 01.09.2018г
Released by EA BSA in accordance with BS EN ISO / IEC 17025
FK 510.01**SOLAR PROJECT**София 1220, ул. Илиенско шосе"8
тел.: 02/8109 127 02/8109 155
факс: 02/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bgSofia 1220, 8 "Iliensko shose" str.
tel.: +3592/8109 127 +3592/8109 155
fax: +3592/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bg**7. Резултати от изпитването****7.1 Изпитвания (измервания) в обхват на акредитация**

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти (валидирани 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.	Якост на заварени ъгли и Т-образни съединения	kN	БДС EN 514	04-каса-3 04-крило-3	4.3 ± 0.1 5.4 ± 0.1	≥ 3.0 ≥ 3.5	T=21°C RH=39%
2.	Устойчивост на удар с падащо тяло на основните профили	%	БДС EN 477	04-каса-10 04-крило-10	0 10	≤ 10	T=21°C RH=39%
3.	Топлинно свиване	%	БДС EN 479	04-каса-3Т 04-крило-3Т	1.34 ± 0.07 1.26 ± 0.07	≤ 2	T=21°C RH=39%
4.	Якост на удар по Шарпи	kJ/m ²	БДС EN ISO 179-2	04-каса-10Ш 04-крило-10Ш	48.44 ± 0.05 45.91 ± 0.05	≥ 20	T=21°C RH=39%

- I. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако е необходимо протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения 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.

Провел
изпитването:

/инж.И. Георгиева/

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