

**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

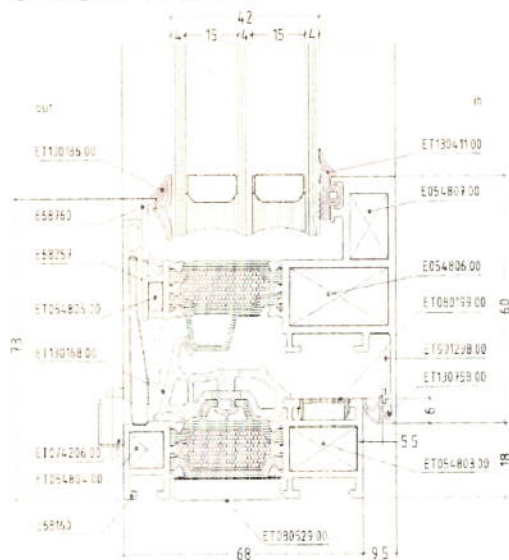
София 1220, ул. Илиенско шосе"8
тел.: 02/8109 127 02/8109 155
факс: 02/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bg

Sofia 1220, 8 "Iliensko shose" str.
tel.: +3592/8109 127 +3592/8109 155
fax: +3592/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bg

Протокол от изпитване

№ 48/30.11.2018

I. Прозорци и врати.



Алуминиев прозорец -
система E 68 HV

Размер: 1230mm x 1480mm

Каса: E68 160

Крило: E68 267

Делител:

Стъклодържател: E68 267

Тип на отварянето:

Двусово отваряне

Гумено уплътнение:

ET 130168.00

ET 130411.00

ET 130186.00

ET 130758.00

Обков: Giesse CHIC 3ДБрой -
заклучвания: 6 бр.

Брой панти: 2 бр.

Брой водоотливници: 3 бр.

Тип на стъклопакета:

4/14,5/4/14,5/4

Размер на стъклопакета:

1104mm x 1354mm

Пълнеж: Стъкло

**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 **2. Заявител на изпитването –**

„ЕТЕМ България“ ЕАД
1220 София, бул.Илиенци 119 А

3. Методи на изпитване:

Заявка № 47/28.11.2018

БДС EN 1026:2016;
БДС EN 1027:2016;
БДС EN 12211:2016

4. Дата на получаване на образците (извадките за изпитване) 04.10.2018г.
в лабораторията

5. Количество на изпитваните образци:

1бр.-Алуминиев
прозорец –
система Е 68 HV

6. Дата на извършване на изпитването

28.11.2018-30.11.2018



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

Sofia 1220, 8 "Iliensko shose" str.
tel.: +3592/8109 127 +3592/8109 155
fax: +3592/8109 131
e-mail: laboratory@solarproject.bg
www.labsp.bg

**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"Илиенско шосе"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

№	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.	Въздухопроницаемост	m ³ /h	БДС EN 1026:2016	48-03-01	6.19* ± 0.02	0 - 100	20°C 50% RH
2.	Водонепропускливост	Pa	БДС EN 1027:2016	48-03-01	1200**± 0.07	0 - 1200	20°C 50% RH
3.	Устойчивост на вятър	mm	БДС EN 12211:2016	48-03-01	0.42***± 0.03	- 25/+25	20°C 50% 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 4. Класификацията е в съответствие с БДС EN 12207:2017;

** Резултатите от изпитването отговарят на Клас АЕ0. Класификацията е в съответствие с БДС EN 12208:2003;

*** Резултатите от изпитването отговарят на Клас 5С. Класификацията е в съответствие с БДС EN 12210:2016.

Провел изпитването:
/инж. И.Георгиева/

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