



# ХАС СТРОЙ.ЕООД

гр. Шумен ул.“Ив. Моллов” 2 тел/факс 054 860306 e-mail:has\_stroi@abv.bg  
Обследване и сертифициране на сгради за енергийна ефективност – Удост. 29/27.09.2005  
Обследване за енергийна ефективност на енергийни потребители – Удост. 18/11.10.2006

До  
**ДПП Шуменско плато**

Обект: „Надстройка на информационен център“ на ДПП Шуменско плато в ПИ 87.4  
гр.Шумен

Възложител: **ДПП Шуменско плато**

Фирма отговаряща на усливията по чл 23 ал.4 от ЗЕЕФ: “ХАС СТРОЙ” ЕООД гр.Шумен

**Проектант:**

**инж. Евгени Хараланов – част Енергийна ефективност**  
рег.№ 12543 на КИИП - ОВКХ

## Доклад

**за оценка на съответствието на инвестиционен проект  
със изискванията за енергийна ефективност**

От ХАС СТРОЙ ЕООД гр.Шумен, с адрес на управление: ул.”Иван Моллов” №2,  
тел. и факс 054 /860306, GSM 0895411666, БУЛСТАТ 127588582, идентификационен номер по ДДС  
BG127588582, извършил оценяване на съответствието

**Основание за съставяне:**

- чл.142, ал.9 от ЗУТ

**Документи на фирмата по чл.23 ал.4 от ЗЕЕФ :**

1. Удостоверение №00029 /28.08.2008год. /Приложение №1/

2. Застрахователна полица за застраховка гражданска отговорност . /Приложение №2/

## 1. Оценка за съответствие проекта по част Енергийна ефективност

### 1.1. Геометрични характеристики на сградата

Застроена площ	Разгъната площ	Отопляема площ	Отопляем обем бруто	Отопляем обем нето
$m^2$	$m^2$	$m^2$	$m^3$	$m^3$
313	613	551	1962	1763

### 1.2. Строителни и топлофизични характеристики на стените по фасади

№	Тип	Фасади			
		изток	север	запад	юг
1	$A=m^2$		32	53	17
	$U=W/m^2K$		0.31	0.31	0.31
2	$A=m^2$	44	167	20	32
	$U=W/m^2K$	0.28	0.28	0.28	0.28
3	$A=m^2$	41			34
	$U=W/m^2K$	0.28			0.28

### 1.3. Строителни и топлофизични характеристики на пода по типове

		Под			
Тип		Под граничещ с външен въздух	Под на отопляем приземен етаж	Под над земя	
№	-	-	-	-	
1	$A, m^2$	13			300
	$U, W/m^2K$	0.28			0.28

### 1.4. Строителни и топлофизични характеристики на покрива по типове

Покрив						$U_{екв.}$	$A$		
Характеристики по типове									
№	$\delta_{вс}$	Gr	Pr	$\lambda$	$\lambda_{екв}$				
-	$m$	-	-	$W/mK$	$W/mK$	$W/m^2K$	$m^2$		
1	1.25	2332402259	0.7058	0.025	2.00	0.21	313		

*1.5. Строителни и топлофизични характеристики на дограмата*

№	Тип		Фасада													ЮЗ			Ю			ЮИ			Обща площ m <sup>2</sup>
	a m	b m	И			СИ			С			C3			3			ЮЗ			Ю			Обща площ m <sup>2</sup>	
			U W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	бр.	m <sup>2</sup>	
1	0.9	1.5	1.35	1.7	0.51	0.00	0.00	4	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.40	
2	0.5	0.5	0.25	1.7	0.51	0.00	0.00	6	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	
3	1.65	1.65	2.72	1.7	0.51	0.00	0.00	6	16.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.50	
4	2.4	3.7	8.88	1.9	0.51	0.00	0.00	1	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.88	
5	2.4	5.7	13.68	1.9	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	13.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.68
6	1.2	1.65	1.98	1.7	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98
7	4.7	5.7	26.79	1.9	0.51	1	26.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.79	
8	2.1	5.7	11.97	1.9	0.51	1	11.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.97	
9	12.1	5.7	68.97	1.9	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	68.97	0.00	0.00	0.00	68.97	
10	5.5	5.7	31.35	1.9	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	31.35	0.00	0.00	0.00	31.35	
11	10.3	3	30.90	1.9	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	30.90	0.00	0.00	0.00	30.90	
<b>Общо:</b>		<b>2</b>	<b>38.76</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>17</b>	<b>32.12</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>15.66</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>6</b>	<b>139.39</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>225.92</b>							

a - ширина на прозорца, m

b - височина на прозорца, m

A - площ на прозорца, m<sup>2</sup>

U - коефициент на топлопреминаване през прозорец, W/m<sup>2</sup>K

g – коефициент на сумарна пропускливост на слънчевата енергия през прозореца

## 1.6 МОДЕЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА СГРАДАТА

### 1.6.1. Създаване на модел на сградата

За създаването на модела на сградата е използван програмния продукт на ЕНСИ “EAB Software”. Избираме за нормативна година 2009 г.

Име на проекта	ИЦДПП Шуменско плато	
Страна	България	
Климатични данни	Клим. зона 2 - Добрич, Шумен	
Тип сграда	Офис	
Референтни стойности	2009г.	
Празници	Офис	
OK		

Фиг1

На следващите екрани са показани еталонните данни за 2009 г., климатичните данни за съответния регион, и празниците съобразно предназначението на сградата.

Настройки - климатични данни		Настройки - еталонни данни		Настройки - празници	
<b>Описание на сградата</b> Страна: България Тип сграда: Потребителски-Офис Състояние: 2009г. отопл. н/ден през раб. дни: 15,0 отопл. н/ден през съботите: 15,0 отопл. н/ден през неделите: 15,0 хора н/ден през раб. дни: 15,0 хора н/ден през съботите: 15,0 хора н/ден през неделите: 15,0 Външни стени: м <sup>2</sup> 1 560 Стени север: м <sup>2</sup> 715 Стени изток: м <sup>2</sup> 65 Стени юг: м <sup>2</sup> 715 Стени запад: м <sup>2</sup> 65 Прозорци: м <sup>2</sup> 360 Площ прозорци север: м <sup>2</sup> 360 Площ прозорци изток: м <sup>2</sup> 15 Площ прозорци юг: м <sup>2</sup> 165 Площ прозорци запад: м <sup>2</sup> 15 покрив: м <sup>2</sup> 396 под: м <sup>2</sup> 396,00 Отопляема площ: м <sup>2</sup> 2 380,00 Отопляем обем: м <sup>3</sup> 11 232,00 Еф.топл.капацитет Wh/m <sup>2</sup> K: 30,00 Фактор на формата: 0,24		<b>Отопление</b> У - стени: W/m <sup>2</sup> K 0,35 У - прозорци: W/m <sup>2</sup> K 1,89 У - покрив: W/m <sup>2</sup> K 0,28 У - под: W/m <sup>2</sup> K 0,40 Коef. на енергопрем.: 0,51 Инфильтрация: 1/h 0,50 Проектна темп.: °C 19,0 Темп. с понижение: °C 14,0 Ефект. на отдаване: % 100,0 Ефект.разпред.мрежа: % 95,0 Автом. управление: % 97,0 Е_П / ЕМ: % 96,0 КПД на топлоснабд.: % 100,0		<b>БГВ</b> БГВ - консумация: Wh/m <sup>2</sup> 0,0 Темп. разлика: °C 0,0 Ефект.разпред.мрежа: % 30,0 Автом. управление: % 97,0 Е_П / ЕМ: % 96,0 КПД на топлоснабд.: % 100,0	
		<b>Осветление</b> Работен режим: ч/седм. 35,0 Едновр. мощност: W/m <sup>2</sup> 7,0			
		<b>Вентилатори, помпи</b> Вент., мощност: W/m <sup>2</sup> 0,00 Помпи вентилация: W/m <sup>2</sup> 0,00 Помпи отопление: W/m <sup>2</sup> 0,00 Е_П / ЕМ: % 0,00			
		<b>Други използвани</b> Работен режим: ч/седм. 35,00 Едновр. мощност: W/m <sup>2</sup> 3,0			
		<b>Други неизползвани</b> Работен режим: ч/седм. 35,0 Едновр. мощност: W/m <sup>2</sup> 1,00			
		<b>Обитатели</b> W/m <sup>2</sup> 5,74			
Офис 0 2009г.		Zapis	Rедакция	Izvod	Da

Фиг. 2

Настройки - климатични данни | Настройки - еталонни данни | Настройки - празници

Климатични данни		Клим. зона 2 - Добрич, Шумен				
Клим. зона 2 - Доб		Слънчево облъчване W/m <sup>2</sup>				
	Тср °C	Хоризонт	Север	Изток	Юг	Запад
Януари	0,5	50,1	22,9	40,4	72,7	40,4
Февруари	0,9	81,2	34,8	59,2	95,9	59,2
Март	4,0	109,0	47,7	68,4	87,5	68,4
Април	9,7	149,7	63,8	85,5	83,7	85,5
Май	14,9	194,1	77,7	108,3	90,5	108,3
Юни	18,4	218,0	84,3	122,0	97,4	122,0
Юли	21,0	226,5	83,7	126,4	104,9	126,4
Август	20,7	219,7	75,9	126,2	126,5	126,2
Септември	15,8	166,5	60,7	104,5	133,7	104,5
Октомври	11,6	97,2	40,9	68,0	104,3	68,0
Ноември	6,3	58,3	26,1	45,8	80,6	45,8
Декември	0,7	43,9	20,2	36,8	67,8	36,8

Отопл. сезон

Твн	-15,0	Нач. месец	10	Посл.	4
		Нач. ден	21	Посл. ден	25

Изход

Фиг. 3

Настройки - климатични данни | Настройки - еталонни данни | Настройки - празници

Офис			
Празници през месеца			
Януари	1	Юли	0
Февруари	0	Август	22
Март	1	Септември	2
Април	1	Октомври	0
Май	3	Ноември	0
Юни	0	Декември	3

Офис

Запис | Редакция | Изход | Да

Фиг.4

## Фасада С

*Втози прозорец са въведени геометричните и топлотехнически характеристики на съответните ограждащи елементи на сградата по северните фасади.*

[Север](#) | [Североизток](#) | [Изток](#) | [Югоизток](#) | [Юг](#) | [Югозапад](#) | [Запад](#) | [Северозапад](#) | [Покрив](#) | [Под](#)

Да

Фиг. 5

Фасада Ю

*Втози прозорец са въведени геометричните и топлотехнически характеристики на съответните ограждащи елементи на сградата по южните фасади.*

[Север](#) | [Североизток](#) | [Изток](#) | [Югоизток](#) | [Юг](#) | [Югозапад](#) | [Запад](#) | [Северозапад](#) | [Покрив](#) | [Под](#)

да

Фиг.6

### **Фасада З**

*Втози прозорец са въведени геометричните и топлотехнически характеристики на съответните ограждащи елементи на сградата по западните фасади.*

**Север | Североизток | Изток | Югоизток | Юг | Югозапад | Запад | Северозапад | Покрив | Под**

Да

Фиг. 7

## Фасада И

*Втози прозорец са въведени геометричните и топлотехнически характеристики на сътвърдните ограждащи елементи на сградата по източните фасади.*

Север | Североизток | Изток | Югоизток | Юг | Югозапад | Запад | Северозапад | Покрив | Под

да

Фиг. 8

## Покрив

В този прозорец са въведени геометричните и топлотехнически характеристики на покрива на сградата.

Север		Североизток		Изток		Югоизток		Юг		Югозапад		Запад		Северозапад		Покрив		Под			
<b>Покрив</b>		<b>Прозорци</b>																			
A	U	A	U	g	Наклон																
[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	[m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	-	deg																
313,00	0,21																				

На следващите екрани са въведени стойностите на инсталациите в сградата.

5. Осветление		11,6	kWh/m <sup>2</sup> a				
Работен режим	35 ч/седм.	35	÷	35	÷	+1 ч/седм. = 0,33	35
Едновр. мощност	7,00 W/m <sup>2</sup>	7,00	÷	7,00	÷	+1 W/m <sup>2</sup> = 1,66	7,00
Сума 3		kWh/m <sup>2</sup> a	11,6		11,6		11,6

Фиг12

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m <sup>2</sup> a	ЕС мерки	Спестяване
<b>6. Разни</b>							
<b>6.1 Разни влияещи на баланса</b>							
Работен режим	35 ч/седм.	35	÷	35	÷	+5 ч/седм. = 0,71	35
Едновр. мощност	3,00 W/m <sup>2</sup>	3,00	÷	3,00	÷	+1 W/m <sup>2</sup> = 1,66	3,00
Сума 3		kWh/m <sup>2</sup> a	5,0		5,0		5,0
<b>6.2 Разни невлияещи на баланса</b>							
Работен режим	35 ч/седм.	35	÷	35	÷	+5 ч/седм. = 0,05	35
Едновр. мощност	1,00 W/m <sup>2</sup>	1,00	÷	1,00	÷	+1 W/m <sup>2</sup> = 1,66	1,00
Сума 3		kWh/m <sup>2</sup> a	1,7		1,7		1,7

Фиг13

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност	kWh/m <sup>2</sup> a	ЕС мерки	Спестяване
<b>1. Отопление</b>							
<b>52,5 kWh/m<sup>2</sup>a</b>							
U - стени	0,35 W/m <sup>2</sup> K	0,29 >	0,29	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K = 3,90	0,29 >		
U - прозорци	1,89 W/m <sup>2</sup> K	1,87 >	1,87	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K = 2,00	1,87 >		
U - покрив	0,28 W/m <sup>2</sup> K	0,21 >	0,21	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K = 2,77	0,21 >		
U - под	0,40 W/m <sup>2</sup> K	0,28 >	0,28	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K = 2,77	0,28 >		
Фактор на формата	0,73 -	0,73	0,73		0,73		
Относ. площ прозорци	41,0 %	41,0	41,0		41,0		
Коеф. на енергопрем.	0,51 -	0,51 >	0,51		0,51 >		
Инфильтрация	0,50 1/h	0,50	0,50	+ 0,1 1/h = 5,32	0,50 -		
Проектна темп.	19,0 °C	19,0	19,0	+ 1 °C = 1,81	19,0 -		
Темп. с понижение	14,0 °C	14,0	14,0	+ 1 °C = 4,56	14,0 -		
<b>Приноси от</b>							
Вентилация (отопл.)	kWh/m <sup>2</sup> a	0,00	...	0,00	...	0,00	...
Осветление	kWh/m <sup>2</sup> a	4,57	...	4,57	...	4,57	...
Други	kWh/m <sup>2</sup> a	1,96	...	1,96	...	1,96	...
Сума 1	kWh/m <sup>2</sup> a	39,3		39,3		39,3	
Ефект. на отдаване	100,0 %	100,0	÷	100,0	÷	100,0	-
Ефект. разпределителна мрежа	95,0 %	95,0	÷	95,0	÷	95,0	-
Автом. управление	97,0 %	97,0	÷	97,0	÷	97,0	-
E П / ЕМ	96,0 %	96,0	÷	96,0	÷	96,0	-
Сума 2	kWh/m <sup>2</sup> a	44,4		44,4		44,4	
КПД на топлоснабд.	100,0 %	100,0	÷	100,0	÷	100,0	-
Сума 3	kWh/m <sup>2</sup> a	44,4		44,4		44,4	

Фиг.14

Бюджет "Разход на енергия"   ЕС мерки   Мощностен бюджет   ЕТ крива   Годишно разпределение   Топлинни запъти							
Тип сграда	ИЦДПП Шуменско плато		Климатична зона		Климатична зона 2 - Добрич, Шумен		
Референтни стойности	2009г.						
Параметър	Еталон kWh/m <sup>2</sup>	Съставление		Базова линия kWh/m <sup>2</sup>	След ECM kWh/m <sup>2</sup>		
1. Отопление	52,5	44,4	24 477	44,4	24 477	44,4	24 477
2. Вентилация (отопл.)	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
3. БГВ	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
4. Помпи, вент (отопл.)	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5. Осветление	11,6	11,6	6 403	11,6	6 403	11,6	6 403
6. Разни	6,6	6,6	3 659	6,6	3 659	6,6	3 659
Общ (отопление)	70,7	62,7	34 538	62,7	34 538	62,7	34 538
Обща отопляема площ	551						

Фиг.16

## 2. Референтен специфичен годишен разход на енергия

Референтния специфичен годишен разход на енергия се получава в колона „Еталон“ от прозорец „Бюджет <Разход на енергия>“ на програмен продукт на ЕНСИ „EAB Software“.

За конкретната сграда е 70.7 kWh/m<sup>2</sup> у.

## 3. Специфичен годишен разход на енергия

Специфичният годишен разход на енергия се получава в колона „След ECM“ от прозорец „Бюджет <Разход на енергия>“ на програмен продукт на ЕНСИ „EAB Software“.

За конкретната сграда е 62.7 kWh/m<sup>2</sup> у.

## 4. Заключение

Полученият специфичен годишен разход на енергия за сградата е по-малък от референтния такъв и сградата съответства на клас „B“ от скалата на класовете на енергопотребление от наредбата по чл.15, ал3 от ЗЕЕ, като по този начин изпълнява изискванията на чл.6 от Наредба №7.

**“ХАС СТРОЙ” ЕООД гр.Шумен**

счита че техническият проект по част енергийна ефективност на:

**„Информационен център“ на ДПП Шуменско плато в ПИ 87.4 гр.Шумен**

**отговаря на изискванията на Наредба 7 от 15.12.2004г. за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради.**

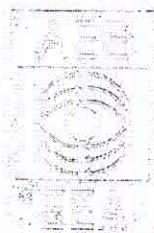
Докладът се състави в два екземпляра, от които един за Възложителя и един за одитора.

Изготвил: .....  
/инж.М.Никифоров/





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Агенция по енергийна ефективност



УДОСТОВЕРЕНИЕ  
ЗА ВПИСВАНЕ В ПУБЛИЧЕН РЕГИСТЪР

Идентификационен № 00029  
София 29.09.2011 г.

Настоящото удостоверение се издава на:

"ХАС-СТРОЙ" ЕООД  
(фирма)

със седалище и адрес на управление: гр. Шумен, ул. "Иван Моллов" № 2

представлявана от Станимир Божидаров Станчев  
(трите имена)  
ЕГН 6604177229, гр. Шумен, ул. "Иван Моллов" № 2

БУЛСТАТ/ЕИК: 127588582

имена и ЕГН на физическите лица - персонал:

Станимир Божидаров Станчев	ЕГН 6604177229
Методи Емануилов Никифоров	ЕГН 7010248764
Милен Дянков Венков	ЕГН 6402288801
Владимир Томов Тунев	ЕГН 7210178828

в уверение на това, че със Заповед № 29-ВПР-01 на изпълнителния директор на АЕЕ от 30.08.2011 г., е вписан(а) в публичния регистър на лицата, извършващи обследване за енергийна ефективност и сертифициране на сгради, съгласно чл. 23, ал. 4 от Закона за енергийната ефективност.

Дата на издаване: 29.09.2011 г.

Срок на валидност до: 29.09.2016 г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР





"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД  
гр. София 1000  
ул. „Г. Бенковски“ №3  
Разрешение № 3 на НСЗ  
ЕИК 121718407  
тел.: (02) 981 57 99  
факс: (02) 980 19 21



Ние сме част от KBC group

## ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА

№ 212310271000001 / 07.09.2010

### ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА ЛИЦАТА, ИЗВЪРШВАЩИ СЕРТИФИЦИРАНЕ НА СГРАДИ И/ИЛИ ОБСЛЕДВАНЕ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, "ДЗИ-ОЗ" ЕАД гл. Агенция ШУМЕН, адрес гр.ШУМЕН, ул. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" № 103 на основание платена премия и съгласно общите условия за застраховане на професионални отговорности и Клауза "Професионална отговорност на лицата, извършващи сертифициране на сгради и/или обследване за енергийна ефективност", приема да застрахова в рамките на лимитите, сроковете и условията на настоящата полizza:

ЗАСТРАХОВАН:	"ХАС-СТРОЙ" ЕООД ЕИК: 127588582 Адрес: гр.Шумен - ул Иван Моллов № 2 Представлявано от СТАНИМИР БОЖИДАРОВ СТАНЧЕВ - Управител	
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия за застраховане на професионални отговорности и Клауза "Професионална отговорност на лицата, извършващи сертифициране на сгради и/или обследване за енергийна ефективност"	
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	За един иск: 150,000.00 лв. За всички искове: 150,000.00 лв.	
ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ:	Обследване за енергийна ефективност на ефективност на енергийни потребители по чл.6, т.1 от Наредба № 21/12.11.2004г.	
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	5 години.	
	НАЧАЛО:	КРАЙ:
	00:00 часа на 07/09/2010 г.	24:00 часа на 06/09/2015 г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	1,758.00 лв. ( словом: хиляда седемстотин петдесет и осем лева)	
НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:	Разсрочено на 4 броя вноски, както следва: 1. Вноска до 07.09.2010 г. 703.20 лв. 2. Вноска до 07.12.2011 г. 351.60 лв. 3. Вноска до 07.03.2013 г. 351.60 лв. 4. Вноска до 07.06.2014 г. 351.60 лв.	

При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия на падежка, застрахователната полizza се прекратява след изтичането на 15 — дневен срок от датата на падежка на разсрочената вноска.

Предоставена ми е писмено преподговорната информация съгласно изискванията на закона.

Получих, запознах се и приемах приложените Общи условия за застраховане на професионални отговорности и Клауза "Професионална отговорност на лицата, извършващи сертифициране на сгради и/или обследване за енергийна ефективност", които заедно с настоящата полizza и попълненото от мен Заявление-въпросник, формират застрахователния договор.

Настоящата полizza се издава в два еднообразни екземпляра—по един за Застрахователя и за Застрахования.  
**Дата и място на сключване: 07.09.2010 г. Шумен**

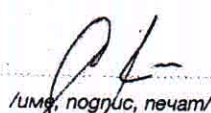
ЗА

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:



ЗА

ЗАСТРАХОВАНИЯ:

  
/име, подпись, печать/

"Ай енд Джи Иншуанс Брокерс ООД гр. София ул. "Янтра" № 3 Б 27112912  
/име, адрес и служебен участък на застрахователя посредник/