



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 условията 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	Отоляем 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							
Характеристики по типове						$U_{екв.}$	A
№	$\delta_{вс}$	Gr	Pr	λ	$\lambda_{екв}$		
-	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														Обща площ		
№	a	b	A	U	g	-	И		СИ		С		СЗ		З		ЮЗ		Ю		ЮИ		
							n	A	n	A	n	A	n	A	n	A	n	A	n	A	n	A	n
-	m	m	m²	W/m²K	-	-	бр.	m²	бр.	m²	бр.	m²	бр.	m²	бр.	m²	бр.	m²	бр.	m²	бр.	m²	
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	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	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	3	8.17		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	8.88	
5	2.4	5.7	13.68	1.9	0.51			0.00	0.00		0.00		0.00	1	13.68		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	1	1.98		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	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	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	1	68.97		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	1	31.35		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	1	30.90		0.00	30.90	
Общо:							2	38.76	0	0.00	17	32.12	0	0.00	2	15.66	0	0.00	6	139.39	0	0.00	225.92

a - ширина на прозореца, m

b - височина на прозореца, m

A - площ на прозореца, m²

U - коефициент на топлопреминаване през прозореца, W/m²K

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	ИЦ ДПП Шуменско плато
Страна	България
Климатични данни	Клим. зона 2 - Добрич, Шумен
Тип сграда	Офис
Референтни стойности	2009г.
Празници	Офис
OK	

Фиг 1

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		
Описание на сградата			Отопление			БГВ		
Страна	България		U - стени	W/m ² K	0,35	БГВ - консумация	l/m ² a	0,0
Тип сграда	Потребителски-Офис		U - прозорци	W/m ² K	1,89	Темп. разлика	°C	0,0
Състояние	2009г.		U - покрив	W/m ² K	0,28	Ефект.разпред.мрежа	%	30,0
отопл. h/den през раб. дни	15,0		U - под	W/m ² K	0,40	Автом. управление	%	97,0
отопл. h/den през съботите	15,0		Коеф. на енергопрем.		0,51	Е_П / ЕМ	%	96,0
отопл. h/den през неделите	15,0		Инфилтрация	l/h	0,50	КПД на топлоснабд.	%	100,0
хора h/den през раб. дни	15,0		Проектна темп.	°C	19,0	Осветление		
хора h/den през съботите	15,0		Темп. с понижение	°C	14,0	Работен режим	ч/седм.	35,0
хора h/den през неделите	15,0		Ефект. на отдаване	%	100,0	Едновр. мощност	W/m ²	7,0
Външни стени	m ²	1 560	Ефект.разпред.мрежа	%	95,0	Вентилатори, помпи		
Стени север	m ²	715	Автом. управление	%	97,0	Вент., мощност	W/m ²	0,00
Стени изток	m ²	65	Е_П / ЕМ	%	96,0	Помпи вентилация	W/m ²	0,00
Стени юг	m ²	715	КПД на топлоснабд.	%	100,0	Помпи отопление	W/m ²	0,00
Стени запад	m ²	65	Относ. площ прозорци	%	15,1	Е_П / ЕМ	%	0,00
Прозорци	m ²	360	Вентилация (отопл.)			Други използвани		
Площ прозорци север	m ²	360	Работен режим	h/week	0,0	Работен режим	ч/седм.	35,00
Площ прозорци изток	m ²	15	Дебит	m ³ /m ² h	0,00	Едновр. мощност	W/m ²	3,0
Площ прозорци юг	m ²	165	Темп. на подаване	°C	19,5	Други не използвани		
Площ прозорци запад	m ²	15	Рекуперация	%	0,0	Работен режим	ч/седм.	35,0
Покрив	m ²	396	Ефект. на отдаване	%	100,0	Едновр. мощност	W/m ²	1,00
Под	m ²	396,00	Ефект.разпред.мрежа	%	100,0	Обитатели		
Отопляема площ	m ²	2 380,00	Автом. управление	%	97,0	W/m ² 5,74		
Отопляем обем	m ³	11 232,00	Овлажняване	□	40,0			
Еф.топл.капацитет W/m ² K		30,00	Е_П / ЕМ	%	100,0			
Фактор на формата		0,24	КПД на топлоснабд.	%	100,0			
Офис								
0			2009г.					
			Заявка			Редакция		
			Изход			Да		

Фиг. 2

Климатични данни		Клим. зона 2 - Добрич, Шумен				
Клим. зона 2 - Доб		Слънчево облъчване W/m^2				
	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	11,8	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	36,6	67,8	36,6

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

Изход

Фиг. 3

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

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

Външни стени			Прозорци			
A	U		A	U	g	n
[m ²]	[W/m ² K]		[m ²]	[W/m ² K]	-	-
32,00 ÷	0,31 ÷		23,24 ÷	1,70 ÷	0,51 ÷	1
167,00 ÷	0,28 ÷		8,88 ÷	1,90 ÷	0,51 ÷	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Обща площ на фасадата						
32,00		[m ²]				
Външни стени			Прозорци			
A (нето)	U (екв)		A (нето)	U (екв)	g (екв)	
[m ²]	[W/m ² K]		[m ²]	[W/m ² K]	-	
199,00	0,28		32,12	1,76	0,51	
ЕС мерки						
32,00 ÷	0,31 ÷		23,24 ÷	1,70 ÷	0,51 ÷	1
167,00 ÷	0,28 ÷		8,88 ÷	1,90 ÷	0,51 ÷	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A (нето)	U (екв)		A (нето)	U (екв)	g (екв)	
199,00	0,28		32,12	1,76	0,51	

Фиг. 5

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

Външни стени			Прозори			
А	U		А	U	g	п
[m²]	[W/m²K]		[m²]	[W/m²K]	-	-
17,00 ÷	0,31 ÷		131,22 ÷	1,80 ÷	0,51 ÷	1
32,00 ÷	0,28 ÷		8,17 ÷	1,70 ÷	0,51 ÷	1
34,00 ÷	0,28 ÷					

Обща площ на фасадата

[m²]		

Външни стени			Прозори		
А (нето)	U (екв)		А (нето)	U (екв)	g (екв)
[m²]	[W/m²K]		[m²]	[W/m²K]	-
83,00	0,28		139,39	1,89	0,51

ЕС мерки

17,00 ÷	0,31 ÷		131,22 ÷	1,80 ÷	0,51 ÷	1
32,00 ÷	0,28 ÷		8,17 ÷	1,70 ÷	0,51 ÷	1
34,00 ÷	0,28 ÷					

А (нето)	U (екв)		А (нето)	U (екв)	g (екв)
83,00	0,29		139,39	1,89	0,51

ФИГ.6

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

[illegible]

Фиг. 7

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

Външни стени		Прозорци			
A	U	A	U	g	n
[m ²]	[W/m ² K]	[m ²]	[W/m ² K]	-	-
44,00	0,28	38,76	1,90	0,51	1
41,00	0,28				

Обща площ на фасадата

Площ: [m²]

Външни стени		Прозорци		
A (нето)	U (екв.)	A (нето)	U (екв.)	g (екв.)
[m ²]	[W/m ² K]	[m ²]	[W/m ² K]	-
85,00	0,28	38,76	1,90	0,51

ЕС мерки

44,00	0,28	38,76	1,90	0,51	1
41,00	0,28				

A (нето)	U (екв.)	A (нето)	U (екв.)	g (екв.)
85,00	0,28	38,76	1,90	0,51

ФИГ. 8

Покрив

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

СеверСевероизтокИзтокЮгоизтокЮгЮгозападЗападСеверозападПокривПод

Покрив		Прозорци			Наклон	
A	U	A	U	g	-	deg
[m²]	[W/m²K]	[m²]	[W/m²K]	-	-	-
313,00	0,21	-	-	-	-	Север
-	-	-	-	-	-	Изток
-	-	-	-	-	-	Юг
-	-	-	-	-	-	Запад
-	-	-	-	-	-	СИСЗ
-	-	-	-	-	-	ЮИИОЗ

Обща площ на покрива

[m²]

Покрив		Прозорци		
A (нето)	U (екв)	A (нето)	U (екв)	g (екв)
[m²]	[W/m²K]	[m²]	[W/m²K]	-
313,00	0,21	-	-	-

ЕС мерки

313,00	0,21	-	-	-	Север
-	-	-	-	-	Изток
-	-	-	-	-	Юг
-	-	-	-	-	Запад
-	-	-	-	-	СИСЗ
-	-	-	-	-	ЮИИОЗ

A (нето)	U (екв)	A (нето)	U (екв)	g (екв)
313,00	0,21	-	-	-

Да

Фиг.9

Под

В този прозорец са въведени геометричните и топлотехнически характеристики на пода.

СеверСевероизтокИзтокЮгоизтокЮгЮгозападЗападСеверозападПокривПод

Данни за пода

Състояние		ЕС мерки	
A	U	A	U
[m²]	[W/m²K]	[m²]	[W/m²K]
313,00	0,28	313,00	0,28
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

A (нето)	U (екв)	A (нето)	U (екв)
313,00	0,28	313,00	0,28

Фиг. 10

Режим на отопление

В този прозорец са нанесени установените от екипа обобщени строителни характеристики на сградата, както и броя на обитателите и графика на обитание и отопление.

Отопляема площ	m²	551	Външни стени	m²	440
Отопляем обем	m³	1 763	Прозорци	m²	226
Ефективен топлинен капацитет	Wh/m²K	30	Покрив	m²	313
			Под	m²	313

Топлина от обитатели W/m² 5,7

График обитатели ч/ден		График отопление ч/ден	
Работни дни, ч/ден	9	Работни дни, ч/ден	10
Събота, ч/ден	0	Събота, ч/ден	0
Неделя, ч/ден	0	Неделя, ч/ден	0

Да

Фиг11

На следващите екрани са въведени стойностите на инсталациите в сградата.

5. Осветление		11,6 kWh/m²a				
Работен режим	35 ч/седм.	35	35	+1 ч/седм. = 0,33	35	
Едновр.мощност	7,00 W/m²	7,00	7,00	+1 W/m² = 1,66	7,00	
Сума 3	kWh/m²a	11,6	11,6		11,6	

Фиг12

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност kWh/m²a	ЕС мерки	Спестяване
6. Разни						
6.1 Разни влияещи на баланса		5,0 kWh/m²a				
Работен режим	35 ч/седм.	35	35	+5 ч/седм. = 0,71	35	
Едновр.мощност	3,00 W/m²	3,00	3,00	+1 W/m² = 1,66	3,00	
Сума 3	kWh/m²a	5,0	5,0		5,0	
6.2 Разни не влияещи на баланса		1,7 kWh/m²a				
Работен режим	35 ч/седм.	35	35	+5 ч/седм. = 0,05	35	
Едновр.мощност	1,00 W/m²	1,00	1,00	+1 W/m² = 1,66	1,00	
Сума 3	kWh/m²a	1,7	1,7		1,7	

Фиг13

Параметър	Еталон	Състояние	Базова линия	Чувствителност kWh/m²a	ЕС мерки	Спестяване
1. Отопление						
52,5 kWh/m²a						
U - стени	0,35 W/m²K	0,29	0,29	+0,1 W/m²K = 3,90	0,29	
U - прозорци	1,89 W/m²K	1,87	1,87	+0,1 W/m²K = 2,00	1,87	
U - покрив	0,28 W/m²K	0,21	0,21	+0,1 W/m²K = 2,77	0,21	
U - под	0,40 W/m²K	0,28	0,28	+0,1 W/m²K = 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	
Инфилтрация	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	
Приноси от						
Вентилация (отопл.)	kWh/m²a	0,00	0,00		0,00	
Осветление	kWh/m²a	4,57	4,57		4,57	
Други	kWh/m²a	1,96	1,96		1,96	
Сума 1	kWh/m²a	39,3	39,3		39,3	
Ефект. на отдаване	100,0 %	100,0	100,0		100,0	
Ефект.разпред.мрежа	95,0 %	95,0	95,0		95,0	
Автом. управление	97,0 %	97,0	97,0		97,0	
Е П / ЕМ	96,0 %	96,0	96,0		96,0	
Сума 2	kWh/m²a	44,4	44,4		44,4	
КПД на топлоснабд.	100,0 %	100,0	100,0		100,0	
Сума 3	kWh/m²a	44,4	44,4		44,4	

Фиг.14

Коментар

В този прозорец се показват Еталонните стойности за сградата и изчисленото енергопотребление за всеки отделен компонент, както и общата сума.

Бюджет "Разход на енергия" ЕС мерки Мощностен бюджет ЕТ крива Годишно разпределение Топлинини загуби

Тип сграда ИЦ ДПП Шуменско плато Клим. зона Клим. зона 2 - Добрич, Шумен

Референтни стойности 2009г.

Параметър	Еталон кWh/m²	Състояние		Базова линия		След ЕСМ	
		кWh/m²	кWh/a	кWh/m²	кWh/a	кWh/m²	кWh/a
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
Общо (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/m²y.

3.Специфичен годишен разход на енергия

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

За конкретната сграда е 62.7 kWh/m²y.

4.Заклучение

Полученият специфичен годишен разход на енергия за сградата е по-малък от референтия такъв и сградата съответства на клас „В” 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 7от 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

представявана 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-ВІР-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 ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАН:	"ХАС-СТРОЙ" ЕООД ЕИК: 127588582 Адрес: гр.Шумен - ул Иван Момбоз № 2 Представявано 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: 00:00 часа на 07/09/2010 г.	КРАЙ: 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 падежа, застрахователната полица се прекратява след изтичането на 15 — дневен срок от датата на падежа на разсрочената вноска.

Предоставена ми е писмено предоговорната информация съгласно изискванията на закона.

Получих, запознах се и приемам 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 полица и попълненото от мен Заявление-въпросник, формират застрахователния договор.

Настоящата полица 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, подпис, печат/

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