

# СЕРТИФИКАТ

за енергийните характеристики на сграда

Категория

Номер

Валиден до:

Сграда		
Адрес		
Тип на конструкция		
Година на построяване		
Застроена площ		m <sup>2</sup>
Отопляема площ		m <sup>2</sup>
Отопляем обем		m <sup>3</sup>

Снимка на сградата !

## Годишен разход на енергия

ДЕЙСТВИТЕЛЕН	ЕТАЛОНЕН
000,00 kWh/m <sup>2</sup>	000,00 kWh/m <sup>2</sup>

Издаден на

Издаден от

Рег.номер

Подпис, печат

# СЕРТИФИКАТ

за енергийните характеристики на сграда

2

Номер

Категория

Валиден до:

## Ограждащи конструкции и елементи

Наименование	Площ $m^2$	Коефициент на топлопреминаване	
		Действителен, $W/m^2K$	Еталонен $W/m^2K$
Стени			
Прозорци			
Покрив			
Под			

Оценка на състоянието:

Издаден от

Издаден на

Рег.номер

# СЕРТИФИКАТ

за енергийните характеристики на сграда

3

Номер

Категория

Валиден до:

## Системи за отопление, вентилация и гореща вода

Система	Енергиен източник	Годишен разход на енергия	
		Специфичен $kWh/m^2$	Общ $kWh$
Отопление			
Вентилация			
Гореща вода			
Помпи, компресори, вентилатори			
Отоплителни денградуси			
Общ годишен специфичен разход на топлина за отопление и вентилация		$kWh/m^3DD$	
Годишно количество емисии $CO_2$		тона	

Издаден от

Издаден на

Рег.номер

# СЕРТИФИКАТ

за енергийните характеристики на сграда

4

Номер

Категория

Валиден до:

Нормализиран годишен разход на:

	Топлинна енергия, MWh	Електрическа енергия, MWh	Вода, m <sup>3</sup>	
Енергоспестяваща мярка	Инвестиции, лв	Год.спестена енергия, kWh	Срок на отк., год.	Приоритет

Издаден на

Издаден от

Рег.номер