

Cod po tal  
localitateNr. înregistrare la  
Consiliul LocalData  
înregistrării

0 1 1 0 3 5

-

z z l l a a

-

# Certificat de performanță energetică

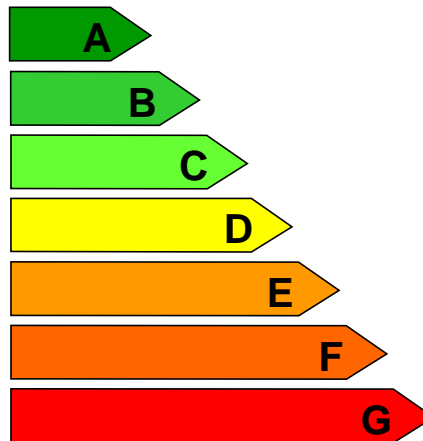
## Performanța energetică a clădirii

Notare  
energetică : **81,73** <sup>1</sup>

Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005

Clasa energetică  
certificatăClasa energetică  
de referință

Eficiență energetică ridicată



Eficiență energetică scăzută

Consum anual specific de energie [kWh/m<sup>2</sup>an]

257

124 <sup>4</sup>Indice de emisii echivalente CO<sub>2</sub> [kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an]

51

27 <sup>5</sup>Consum anual specific de energie  
[kWh/m<sup>2</sup>an] pentru:

Clasa energetică

Clasa energetică  
certificatăClasa energetică  
de referință

Încălzire:

151

C

A

Aplicare caldă de consum:

<sup>6</sup>

D

C

Climatizare:

-

-

Ventilație mecanică:

-

-

Iluminat artificial:

26

A

A

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m<sup>2</sup>an]: 0

### Date privind clasa energetică certificată :

Adresa clădirii: .....

Aria utilă : ..... m<sup>2</sup>

Categoriile clădirii: .....

Aria construită desfurată : ..... m<sup>2</sup>

Regim de înălțime: .....

<sup>7</sup>Volumul interior al clădirii: ..... m<sup>3</sup>

Anul construcției: .....

Scopul elaborării certificatului energetic: .....

Programul de calcul utilizat: \_\_\_\_\_, versiunea: \_\_\_\_\_

### Date privind identificarea auditorului energetic pentru clasa energetică:

Specialitatea Numele și prenumele

Seria și  
Nr. certificat  
de atestareNr. și data înregistrării  
certificatului în registrul  
auditoruluiSemnătura  
și data  
auditorului

.....

.....

.....

..... <sup>8</sup>

### Legenda certificatului de performanță energetică

- Nota pentru performanța energetică
- Clasa energetică a clădirii de referință
- Clasa energetică a clădirii certificate
- Indicatorii globali de consum energetic
- Indicatorii globali de emisii de CO<sub>2</sub>
- Indicatorii specifici la clase de consum energetic pentru clasa reală
- Identificarea clădirii: adresă, tip, vechime, mărime
- Identificarea auditorilor

După reabilitarea termică a blocului de locuințe:

clasa energetică a clădirii reale

ar trebui să fie egală cu

clasa energetică a clădirii de referință

Clasificarea energetică a clădirii este funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii înseamnă de penalizările datorate utilizării nerău a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia