

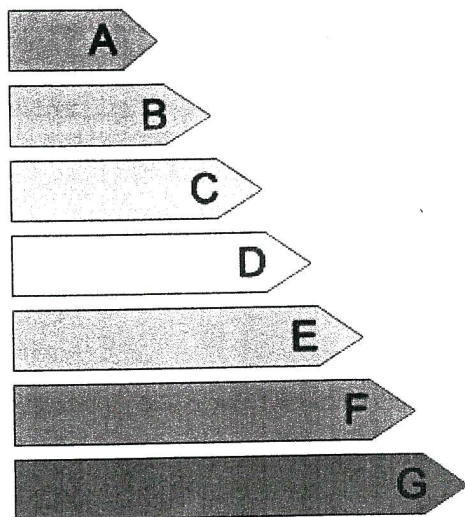
Cod postal
localitatenr. inregistrare la
Consiliul LocalData
inregistrarii

0 2 1 4 5 5

- [] [] [] [] [] [] [] []

z z l l a a
[] [] [] [] [] [] [] []**Certificat de performanță energetică****Performanta energetica a cladirii**Notare
energetica: **99,5**Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al
Performantei energetice a Cladirilor elaborata
in aplicarea Legii 372/2005Cladirea
certificataCladirea de
referinta

Eficiență energetică ridicată



Eficiență energetică scăzută

B

B

Consumul anual specific de energie [kWh/m² an]

153,9

156,6

Indicele de emisii echivalent CO₂ [kg_{CO2}/m² an]

34

28

Consumul anual specific de energie
[kWh/m² an] pentru:

Clasa energetica

Cladirea
certificataCladirea de
referinta

Incalzire:

75,0

B

A

Apa calda de consum:

6,7

A

C

Climatizare:

23,5

B

B

Ventilare mecanica:

9,1

C

C

Iluminat artificial:

39,6

A

A

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m² an]: 0**Date privind cladirea certificata:**

Adresa cladirii:

Bucuresti, Str. Matei Voievod, Nr. 14, Sector 2

Aria utila (incalzita):

2520,45 m²

Categoria cladirii: Alte tipuri de cladiri consumatoare de energie

Aria construita desfasurata:

3024,54 m²

Regim de inaltime: S + D + P + 5 Etaje + ER

Volumul interior al cladirii:

6297,97 m³

Anul construirii: 2002

Scopul elaborarii certificatului energetic: Certificare energetica

Programul de calcul utilizat: Dosep-PEC

, versiunea: v1.0.0.7

Date privind identificarea auditorului energetic pentru cladiri:Specialitatea
(c, i, ci)

Numele si prenumele

Seria si Nr.
certificat de
atestareNr. si data inregistrarii
certificatului in
registrul auditoruluiSemnatura
si stampila
auditorului

ci

DR. ING. LIANA IURES

UA01142

857 22.12.2016

Clasificarea energetica a cladirii este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termica si energetica a constructiei si instalatiilor aferente.

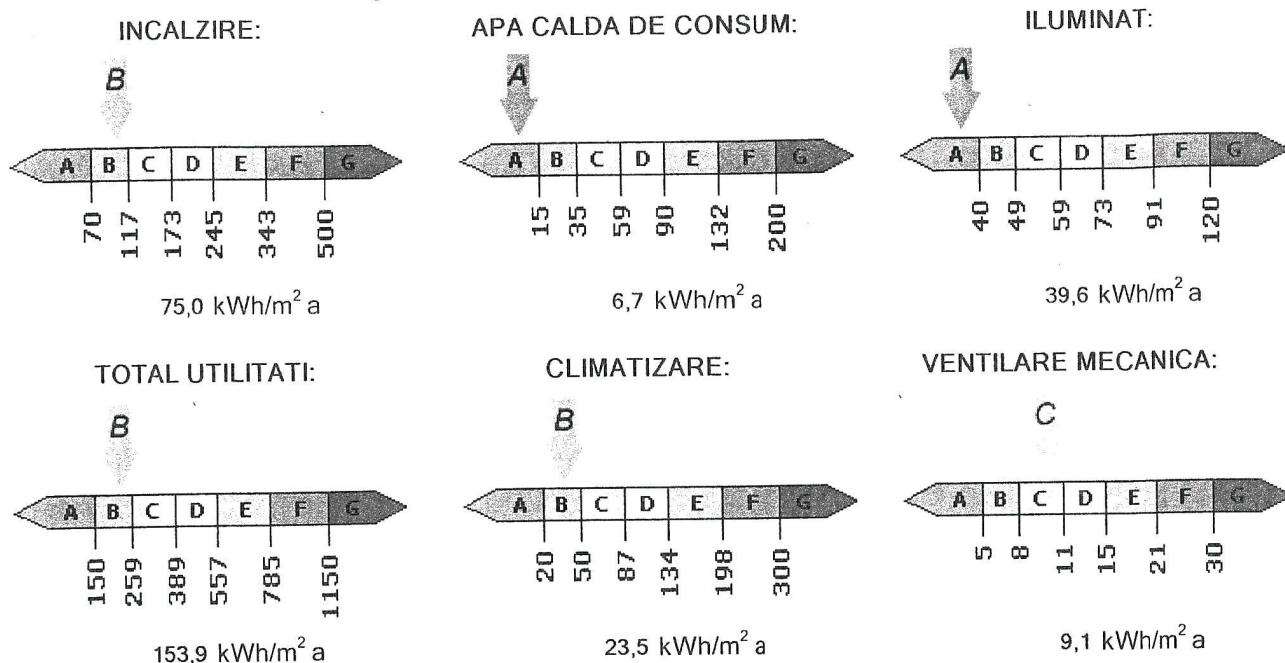
Notarea energetica a cladirii tine seama de penalizarile datorate utilizarii nerationale a energiei.

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

[Firma Doseimpex SRL - producatoarea aplicatiei informatice cu ajutorul careia s-a intocmit acest certificat energetic este exonerata de orice raspundere. Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor introduse este a auditorului energetic care a intocmit acest certificat energetic.]

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A CLADIRII

□ Grile de clasificare energetica a cladirii functie de consumul de caldura anual specific:



□ Performanta energetica a cladirii de referinta:

Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]	Notare energetica
pentru:	99,5
Incalzire: 63,5	
Apa calda de consum: 53,4	
Climatizare: 23,5	
Ventilare mecanica: 9,1	
Iluminat: 7,1	

□ Penalizari acordate cladirii certificate si motivarea acestora:

$P_0 = 1,020$ - dupa cum urmeaza

- | | |
|---|------------|
| ■ Subsol uscat si cu posibilitate de acces la instalatia comuna | p1 = 1,00 |
| ■ Cladire individuala | p2 = 1,00 |
| ■ Cladire individuala | p3 = 1,00 |
| ■ Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale | p4 = 1,00 |
| ■ Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatate in totalitate inainte de ultimul sezon de incalzire, dar nu mai devreme de trei ani | p5 = 1,02 |
| ■ Cladire individuala | p6 = 1,00 |
| ■ Cladire cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice | p7 = 1,00 |
| ■ Stare buna a tencuiei exterioare | p8 = 1,00 |
| ■ Pereti exteriori uscati | p9 = 1,00 |
| ■ Cladire fara pod | p10 = 1,00 |
| ■ Cladirea nu este prevazuta cu cos/cosuri de evacuare a fumului | p11 = 1,00 |
| ■ Cladire prevazuta cu sistem de ventilare naturala organizata sau ventilare mecanica | p12 = 1,00 |
- **Recomandari pentru reducerea costurilor prin imbunatatirea performantei energetice a cladirii:**
- Solutii recomandate pentru anvelopa cladirii,
 - Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii, dupa caz.

Clasificarea energetica a cladirii este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termica si energetica a constructiei si instalatiilor aferente.

Notarea energetica a cladirii tine seama de penalizarile datorate utilizarii nerationale a energiei.

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