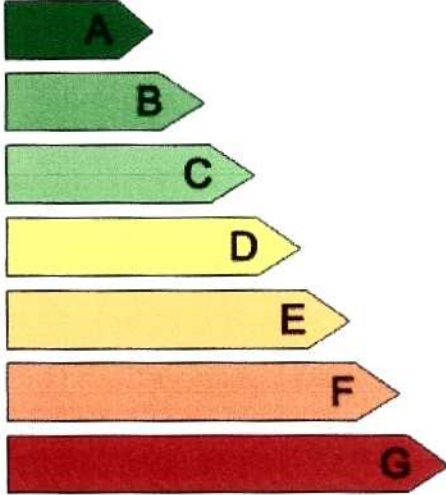




Cod postal
localitateNr. inregistrare la
Consiliul LocalData
inregistrarii

8 1 0 2 3 2 - - - - - - - - - - z z l l a a

Certificat de performanță energetică

Performanta energetica a cladirii		Notare energetica: 100	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
<p>Eficiență energetică ridicată</p>  <p>Eficiență energetică scăzută</p>			
Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an]		110,2	141,7
Indicele de emisii echivalent CO ₂ [kg _{CO2} /m ² an]		20	28
Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasa energetica	
		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
Incalzire:	83,4	B	B
Apa calda de consum:	7,4	A	C
Climatizare:	0,7	A	A
Ventilare mecanica:	2,8	A	A
Iluminat artificial:	15,9	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]:		0	

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladirii: Braila, str. Dimitrie Bolintineanu, nr.7 - constructia C1

Categororia cladirii: Cladiri social-culturale

Regim de inaltime: S + P + 1 Etaj

Anul construirii: 1900

Scopul elaborarii certificatului energetic: Certificare energetica

Aria utila (incalzita): 453,03 m²Aria construita desfasurata: 516,00 m²Volumul interior al cladirii: 1577,14 m³

Programul de calcul utilizat: Doset-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
registru auditoruluiSemnatura
si stampila
auditorului

ci

Dinu Valerica

UA01593

620 28.05.2015



Clasificarea energetică a clădirii este făcută în funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiza tehnică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

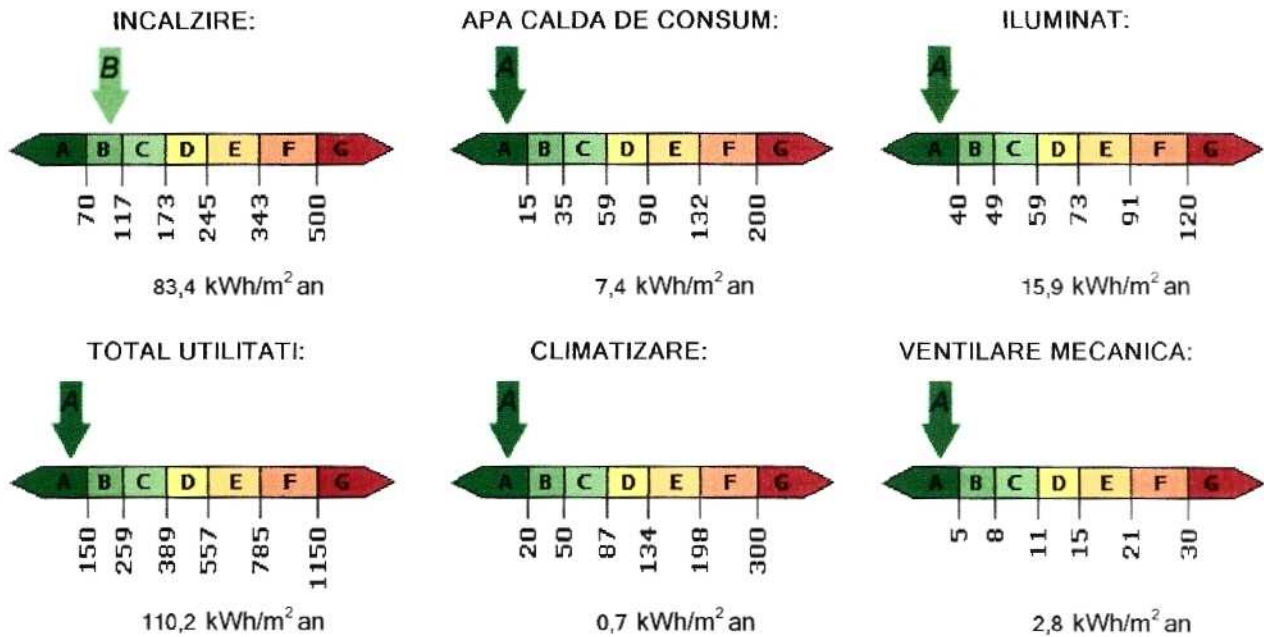
Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerationale a energiei.

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

[Firma Dosetimpex SRL - producătoarea aplicației informatice cu ajutorul căreia s-a întocmit acest certificat energetic este exonerată de orice răspundere. Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor introduse este a auditorului energetic care a întocmit acest certificat energetic.]

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



- Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m² an]	Notare energetică												
<table border="1"> <tr> <td>pentru:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Incalzire:</td> <td>74,5</td> </tr> <tr> <td>Apa caldă de consum:</td> <td>56,6</td> </tr> <tr> <td>Climatizare:</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Ventilare mecanică:</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Iluminat:</td> <td>7,1</td> </tr> </table>	pentru:		Incalzire:	74,5	Apa caldă de consum:	56,6	Climatizare:	0,7	Ventilare mecanică:	2,8	Iluminat:	7,1	100
pentru:													
Incalzire:	74,5												
Apa caldă de consum:	56,6												
Climatizare:	0,7												
Ventilare mecanică:	2,8												
Iluminat:	7,1												

- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

$$P_0 = 1,010 \quad - \text{după cum urmează}$$

- | | |
|---|-----------|
| ▪ Subsol uscat și cu posibilitate de acces la instalația comună | p1 = 1,00 |
| ▪ Usa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere, dar sta închisă în perioada de neutilizare | p2 = 1,01 |
| ▪ Ferestre/usi în stare bună și prevăzute cu garnituri de etansare | p3 = 1,00 |
| ▪ Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale | p4 = 1,00 |
| ▪ Corpurile statice au fost demontate și spalate/curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire | p5 = 1,00 |
| ▪ Clădire individuală | p6 = 1,00 |
| ▪ Clădire cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice | p7 = 1,00 |
| ▪ Stare bună a tencuielii exterioare | p8 = 1,00 |

Pereti exteriori uscati

- | | |
|--|------------|
| | p9 = 1,00 |
| ■ Acoperis etans | 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 |
| <input type="checkbox"/> 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.