

Cod Poștal
localitateNr. înregistrare la
Consiliul Local

Data înregistrării

z z l l a a

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Notare energetică: 96.46	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
<p>Eficiență energetică ridicată</p> <p>Eficiență energetică scăzută</p>		B	A
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		144.76	118.14
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m²an]		29.68	6.14
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		Clasă energetică	
pentru:		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	106.55	B	B
Apă caldă de consum:	27.93	B	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	-	-	-
Iluminat artificial:	10.28	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:		0	

Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii: Clădire de locuit individuală 4 camere

Aria utila spatiului conditionat [m²]:182.02

.....

Aria construita desfasurata [m²]:234.32

Categoría clădirii: Clădire individuală (case unifamiliale, cuplate sau insiruite)

Volumul interior conditionat al clădirii[m³]:488.63

Regim de înălțime: Sp+P+1

Anul construirii: 2001

Scopul elaborării certificatului energetic:receptie

Programul de calcul utilizat:

versiunea:

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea Numele și prenumele (c, i, ci)

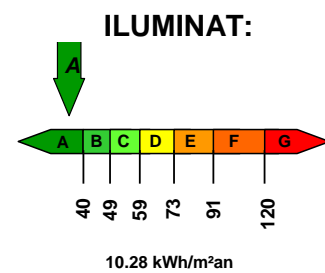
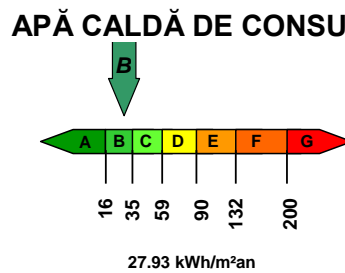
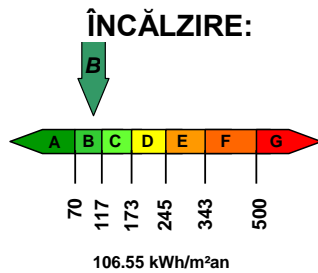
Nr. certificat de atestare

Nr. și data înregistrării CPE in registrul auditorului

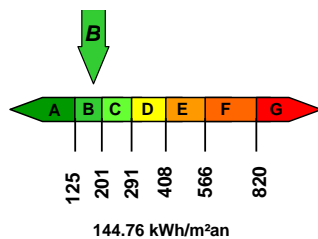
Semnătura și ștampila

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

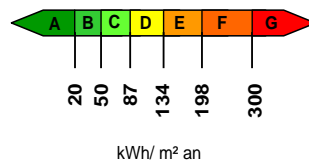
- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



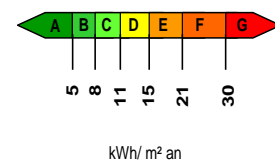
TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ DE CONSUM, ILUMINAT



CLIMATIZARE:



VENTILARE MECANICĂ:



- Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		Notare energetică
pentru:		100
Încălzire:	88.67	
Apă caldă de consum:	19.19	
Climatizare:	-	
Ventilare mecanică:	-	
Iluminat:	10.28	

- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

$P_0 = 1.10$ – după cum urmează.

- Subsol uscat cu posibilitate de acces la instalatia comuna $p_1 = 1,00$
- Usa de la intrate, pentru cladiri individuale $p_2 = 1,00$
- Ferestre/usi in stare buna, prevazute cu garnituri de etansare $p_3 = 1,00$
- Corpuri statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si sunt functionale $p_4 = 1,00$
- Cladirea nu este racordata la punct termic centralizat sau de cartier $p_5 = 1,00$
- Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora, sunt functionale $p_6 = 1,00$
- Exista contor general de caldura pentru incalzire si pentru apa calda de consum) $p_7 = 1,00$
- Stare buna a tencuielii exterioare $p_8 = 1,00$
- Pereții exteriori uscati $p_9 = 1,00$
- Acoperis etans $p_{10} = 1,00$
- Nu prezinta cosuri de fum $p_{11} = 1,00$
- Cladire fara sistem de ventilare organizat $p_{12} = 1,10$

Clasificarea energetica a cladirilor este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termo-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

Certificatul de Performanta Energetica este valabil numai semnat si stampilat de un auditor energetic atestat