

Cod poștal
localitateNr. înregistrare la
Consiliul LocalData
înregistrării

z z l l a a

												2	0	0	3	1	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

Certificat de performanță energetică

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

Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii: .. Aria utilă: ___m²
 Categoria clădirii: .. Aria construită desfășurată:m²
 Regim de înălțime: .. Volumul interior al clădirii:m³
 Anul construirii: ..
 Scopul elaborării certificatului energetic: Proiect finalizare curs si atestare ca auditor energetic

Programul de calcul utilizat: _____, versiunea: _____

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și ștampila auditorului
.....	Stoian Aurelia Carmen
.....

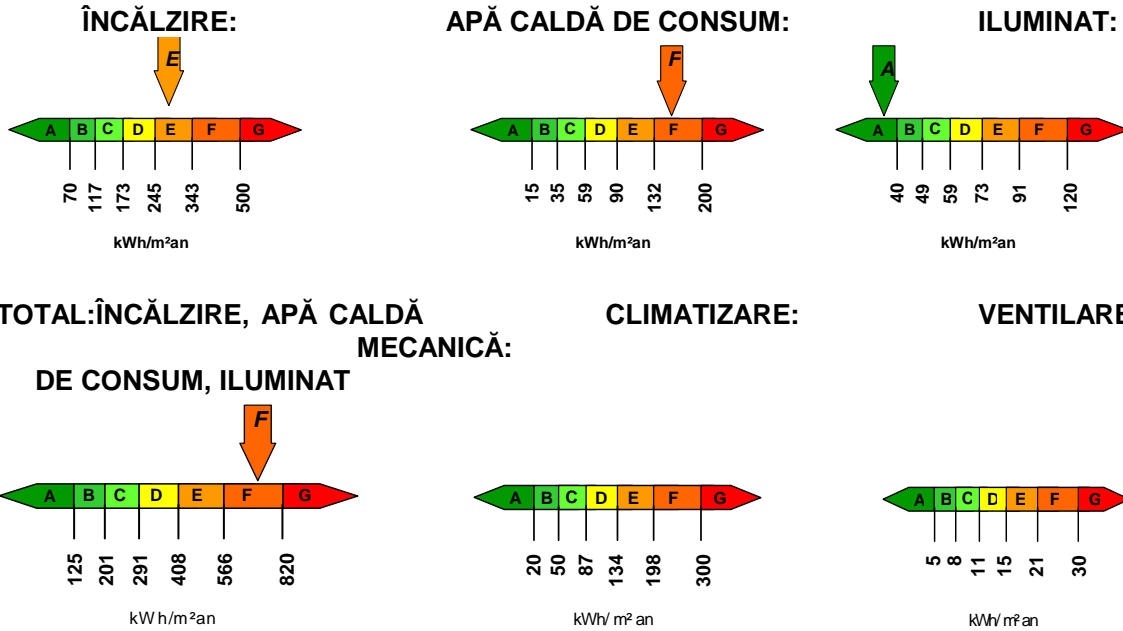
Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

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

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

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/m ² an]		Notare energetică
pentru:		100
Încălzire:	67.00	
Apă caldă de consum:	30.00	
Climatizare:	-	
Ventilare mecanică:	-	
Iluminat:	20.00	

- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

$P_0 = 1,68$ – după cum urmează.

p1=	1.00	Uscată și cu posibilitate de acces la instalația comună
p2=	1.00	Ușa este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie)
p3=	1.01	Ferestre / uși în stare bună, dar neetanșe
p4=	1.05	Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale
p5=	1.05	Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă
p6=	1.03	Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale
p7=	1.15	Nu există nici contor general de căldură pentru încălzire, nici contor general de căldură pentru apă caldă de consum, consumurile de căldură fiind determinate în sistem paușal
p8=	1.00	Stare bună a tencuielii exterioare
p9=	1.05	Pereții exteriori prezintă urme de igrasie
p10=	1.10	Acoperiș spart / neetanș la acțiunea ploii sau a zăpezii
p11=	1.00	Coșurile au fost curățate cel puțin o dată în ultimii doi ani
p12=	1.10	Clădire fără sistem de ventilare organizată

- **Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:**
 - Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii,
 - Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz