

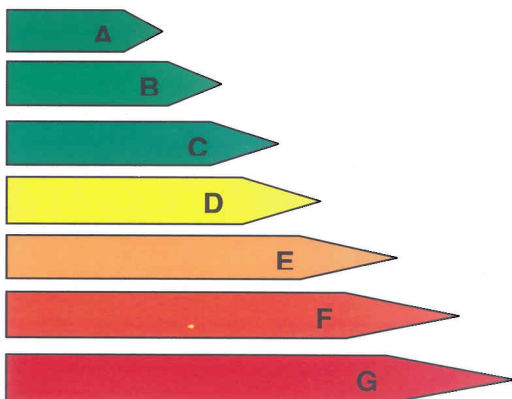
Cod poștal localitate

Nr. înregistrare
la consiliul local

Data înregistrării

2 4 0 1 9 5

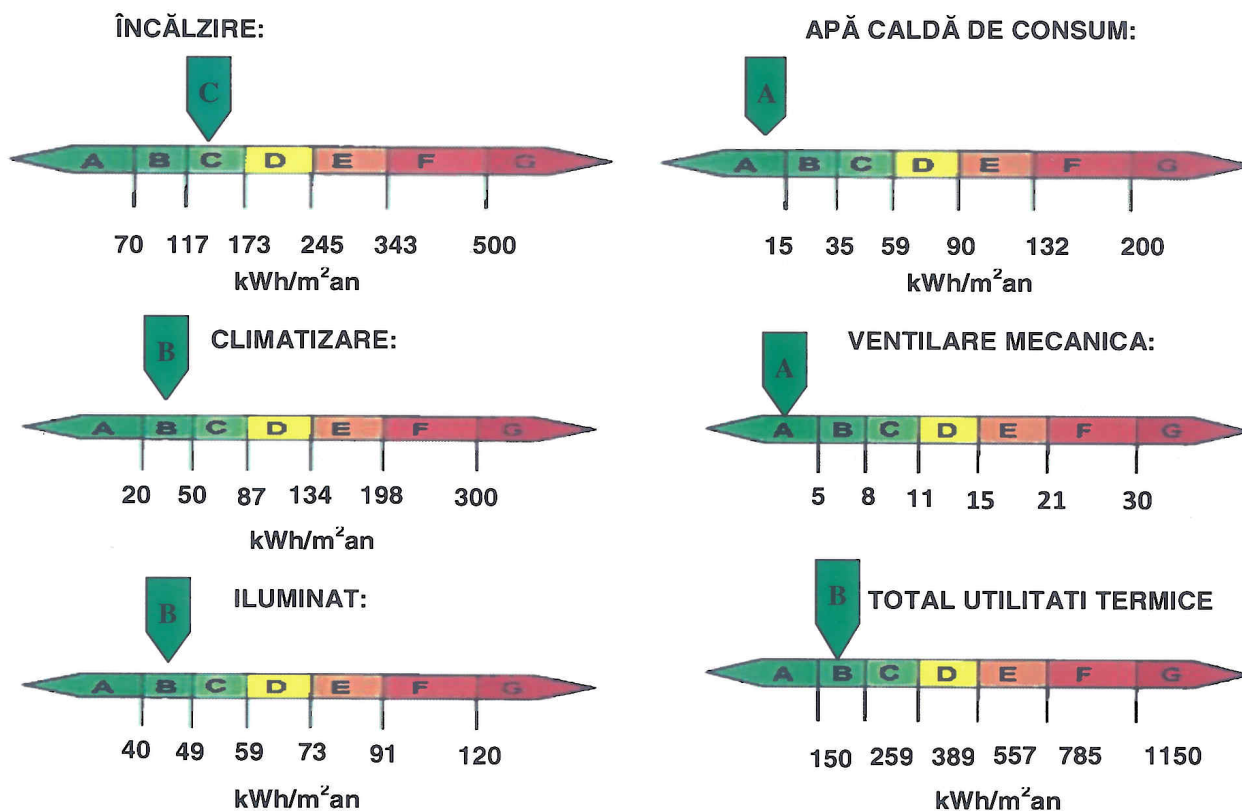
z z l l a a

Certificat de performanță energetică	Performanța energetică a clădirii		Notă energetică: 91.8	
	Sistemul de certificare: Metodologia de calcul a Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372-2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
	Eficiență energetică ridicată		Clasa energetică	A
				
	Eficiență energetică scăzută		B	
	Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		240.30	109.84
	Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an]		41.53	11.91
	Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasă energetică	
	Încălzire:	147.62	C	A
	Apă caldă de consum:	6.74	A	A
Climatizare:	38.26	B	B	
Ventilare mecanică:	1.07	A	A	
Iluminat artificial:	46.61	B	B	
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0				
Date privind clădirea certificată:		Suprafața încălzită (m ²): 1052.65		
Adresa clădirii: mun. Rm. Valcea, str. General Magheru, nr.27, jud. Valcea.		Volumul încălzit (m ³): 2503.63		
Categoría clădirii: clădire de birouri		Numar cadastral: 48008		
Regim de înălțime: D+P+4E				
Anul construirii: 2005				
Scopul elaborării certificatului energetic: certificare conform Legii 372-2005				
Programul de calcul utilizat: MC 001-2006, versiunea: 1, Metoda de calcul: sezoniera				
Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:				
Gradul și specialitatea AE I ci	Numele și prenumele Codreanu Gh. Aurel	Seria și nr. certificat de atestare BA00907	Nr. și data înregistrării certificatului în în registrul auditorului 368/15.04.2015	
			Semnătura și stampila auditorului	



DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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



- Performanța energetică a clădirii de referință:

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

- Penalizări aplicate clădirii și motivarea acestora:

$p_0=1.1025$ –dupa cum urmeaza,

- Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj $p_4=1.05$
- Corpurile statice au fost demontate și spalate/curatate în totalitate cu mai mult de trei ani în urma $p_5=1.05$

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