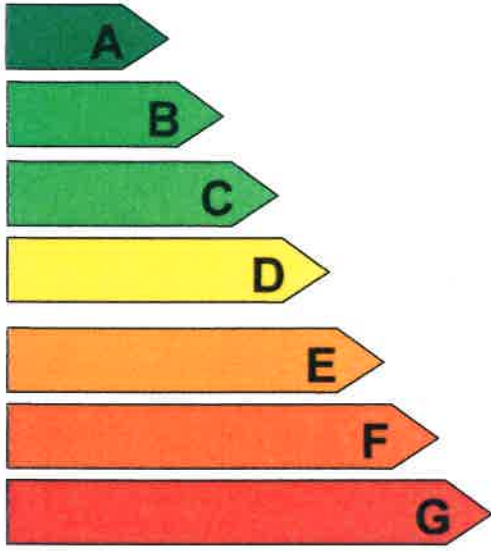


Cod poștal  
localitateNr. înregistrare la  
Consiliul LocalData  
înregistrării

z z l l a a

2 7 0 6 1 7

**Certificat de performanță energetică**

<b>Performanța energetică a clădirii</b>		Notare energetică: <b>91,25</b>	
<b>Sistemul de certificare:</b> Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată  Eficiență energetică scăzută		<b>B</b>	<b>A</b>
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]		192,56	124,88
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]		31,20	18,23
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		Clasă energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	94,46	B	A
Apă caldă de consum:	54,41	C	B
Climatizare:	-		
Ventilare mecanică:	-		
Iluminat artificial:	43,69	B	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]:		0	

**Date privind clădirea certificată:**

Adresa clădirii: Str. Odoreu, Nr. 286,

Aria utilă: ..... 319,74 m<sup>2</sup>

Com. Odoreu, Județ Satu Mare

Aria construită desfășurată: ..... 385,00 m<sup>2</sup>

Categororia clădirii: Alte tipuri de clădiri

Volumul interior al clădirii: ..... 1019,97 m<sup>3</sup>

Regim de înălțime: P

Anul construirii: 2011.

Scopul elaborării certificatului energetic: Clădire aflată în proprietatea / administrarea autorităților publice

Programul de calcul utilizat: AllEnergy

**Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:**

Specialitatea (c, i, ci) Numele și prenumele

Seria și Nr. certificat de atestare de autorizare

Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului

Semnătura și ștampila auditorului

.....ci.....

Sen Maria Laura

UA 01534

1480/27.06.2017

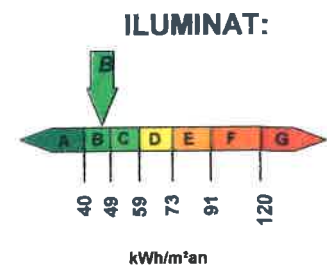
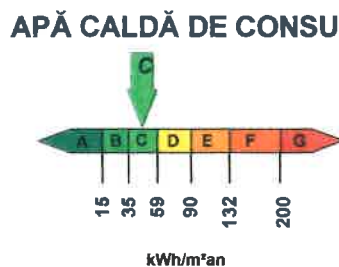
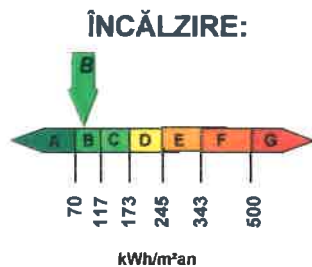
Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

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

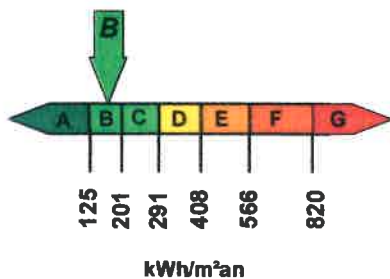
Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia

## DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

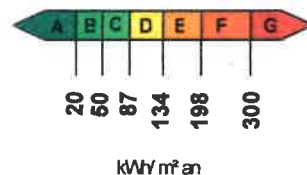
- Grile de clasificare energetică a clădirii în funcție de consumul de căldură anual specific:



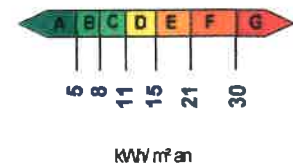
**TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ DE CONSUM, ILUMINAT, VENTILARE MECANICĂ**



**CLIMATIZARE:**



**VENTILARE MECANICĂ:**



- Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]	Notare energetică
pentru:	<b>98,69</b>
Încălzire: 64,60	
Apă caldă de consum: 21,46	
Climatizare: -	
Ventilare mecanică: -	
Iluminat: 38,83	

$P_0 = 1,10$  – după cum urmează:

- Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale p1 = 1
- Corpurile statice au fost demontate și spalate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire p2 = 1
- Clădire individuală sau clădire care nu este dotată cu instalație de încălzire centrală p3 = 1
- Clădire cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice p4 = 1
- Clădire cu pereți exteriori din alte materiale p5 = 1
- Pereți exteriori uscați p6 = 1
- Acoperis etans p7 = 1
- Alte tipuri de clădiri p8 = 1
- Clădire fără sistem de ventilație organizat p9 = 1,1
- Clădire individuală p10 = 1

Clasificarea energetică a clădirii este făcută în 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