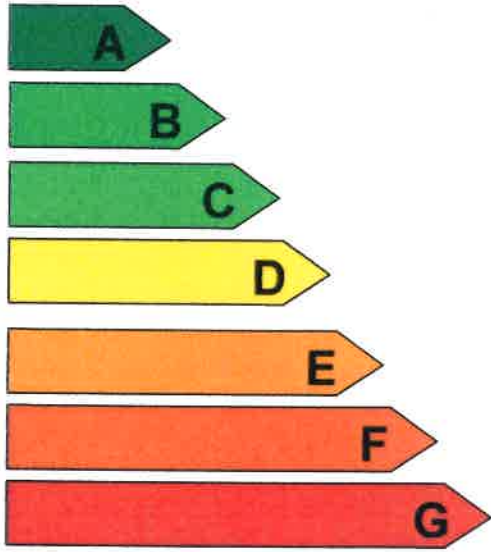


Cod poștal
localitateNr. înregistrare la
Consiliul LocalData
înregistrării

z z l l a a

2 7 0 6 1 7

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Notare energetică: 92,55	
Sistemul de certificare: 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	A
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		180,29	124,08
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an]		28,59	17,90
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasă energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	80,95	B	A
Apă caldă de consum:	55,14	C	B
Climatizare:	-		
Ventilare mecanică:	-		
Iluminat artificial:	44,20	B	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]:		0	

Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii: Str. Mihail Kogălniceanu, Nr. 52,

Oraș Negrești, Județ Vaslui

Categoría clădirii: Alte tipuri de clădiri

Regim de înălțime: P

Anul construirii: 2010.

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

Aria utilă: 315,48 m²Aria construită desfășurată: 405,00 m²Volumul interior al clădirii: 933,82 m³

Programul de calcul utilizat: AllEnergy

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:Specialitatea Numele și prenumele
(c, i, ci)Seria și
Nr. certificat
de atestare
de atestare
UA 01534Nr. și data înregistrării
certificatului în registrul
auditorului
1473/27.06.2017Semnătura
și ștampila
auditorului

.....ci..... Sen Maria Laura

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.

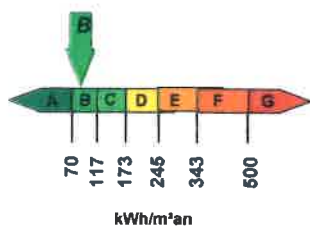
Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia



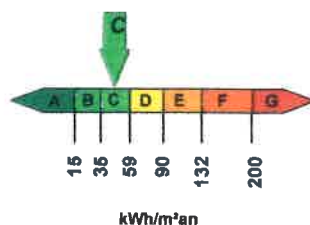
DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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

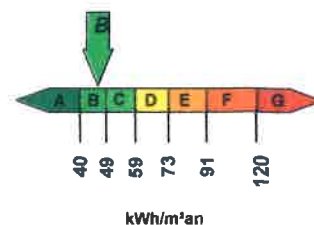
ÎNCĂLZIRE:



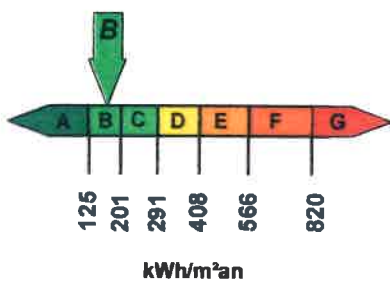
APĂ CALDĂ DE CONSUM:



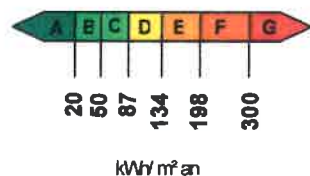
ILUMINAT:



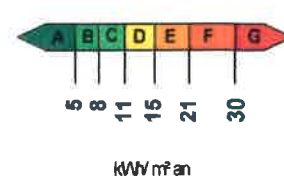
TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ DE CONSUM, ILUMINAT, VENTILARE MECANICĂ



CLIMATIZARE:



VENTILARE MECANICĂ:



- Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:	Notare energetică
Încălzire:	98,78
Apă caldă de consum:	
Climatizare:	
Ventilare mecanică:	
Iluminat:	

$P_0 = 1,10$ – 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