

Serie și număr
Certificat atestare
auditor energetic pentru clădiri

Nr. înregistrare Certificat
de performanță energetică
în registrul auditorului

Data
înregistrării

DA 1969

6114

z z l l a a

031019

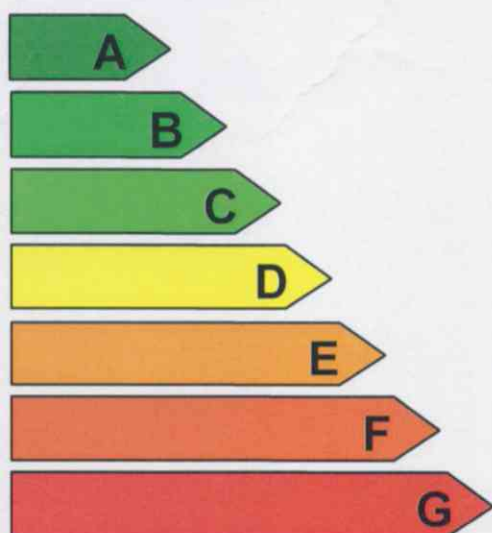
Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a apartamentului

Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor¹⁾

Nota energetică: **100**

Eficiență energetică ridicată



Eficiență energetică scăzută

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

101.38

Indice de emisii echivalent CO₂ [kgCO₂/m²an]

20.27

Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasă energetică
Încălzire:	61.02	A
Apă caldă de consum:	28.48	B
Climatizare:	0	-
Ventilare mecanică:	0	-
Iluminat artificial:	11.88	A

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:

Date privind apartamentul certificat:

Adresa: **Mun. Iasi, B-dul Chimiei, Nr. 2, Bl.C1, Etaj 9, Ap.95, NC:164253-C1-U91, Jud. Iasi**

Categoria clădirii: Bloc de locuinte

Regim de înălțime: P+11E

Anul construirii: 2019

Scopul elaborării certificatului energetic: diverse (vanzare-cumparare/inchiriere).

Tipul apartamentului:(de mijloc)

Orientarea apartamentului: S

Suprafața încălzită utila:34.56 m²

Volumul încălzit util: 92.37 m³

Programul de calcul utilizat: _____, versiunea: _____, Metoda de calcul**): _____

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Gradul și
Specialitatea

Numele și prenumele
auditorului energetic pentru clădiri

Semnătura și stampila
auditorului energetic pentru clădiri

.....II-CI.....

ing. Bunea G. Gabriel



¹⁾Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor aprobată prin OMTCT nr. 157/2007, elaborată în aplicarea prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor.

²⁾ Metoda de calcul utilizată: orară / lunară / sezonieră