

SEDIUL	CLADIRE S+P+6 STR. AMIRAL CONSTANTIN BAILESCU NR. 18, SECTOR 1, BUCURESTI
STATUS PROPRIETATE	PROPRIETATE ASF
SUPRAFATA UTILA	1.097,68 MP



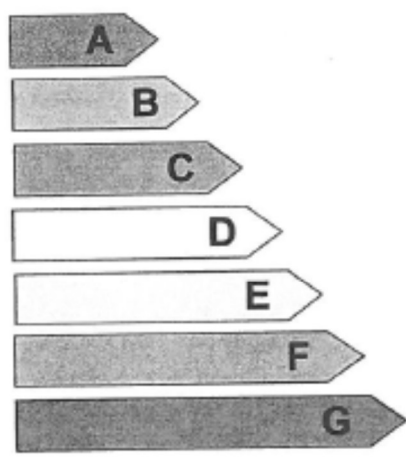
Serie și număr Certificat de atestare auditor energetic pentru clădiri
 Nr. înregistrare Certificat de performanță energetică în registrul auditorului
 Data înregistrării z z l l a a


U a 0 1 8 1 9

0 0 1 0 3

2 3 0 8 1 3

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Nota energetică: 89,53	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței energetice a Clădirilor*		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată  Eficiență energetică scăzută		C	B
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		279,17	190,13
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgco ₂ /m²an]		40,51	25,21
Consum anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:		Clasă energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	120,49	C	B
Apă caldă de consum:	69,63	C	B
Climatizare:	72,00	C	C
Ventilare mecanică:	0,00	-	-
Iluminat artificial:	17,05	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:		0	

Date privind clădirea certificată:			
Adresa clădirii:	București, sector 1 strada Amiral Constantin Bălescu nr. 18	Suprafața utilă (încălzită):	1.402,83 m ²
Categoria clădirii:	Clădiri de birouri	Suprafața desfășurată (constr.):	1.472,21 m ²
Regim de înălțime:	S+P+6E	Volumul încălzit al clădirii:	4.273,66 m ³
Anul construirii:	2000	Orientarea principală a clădirii:	N-V
Scopul elaborării certificatului energetic:	închiriere		
Programul de calcul utilizat:	X	versiunea:	X
		Metoda de calcul**):	-sezonieră
Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:			
Gradul și Specializarea	Numele și prenumele auditorului energetic pentru clădiri	Semnătura și ștampila auditorului energetic pentru clădiri	
I c. i.	Balacciu Cătălin Ștefan		

*Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor aprobată prin OMTCT nr. 157-2007. Ex. completarea și modificarea ulterioară, elaborată în aplicarea prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor.
 **)Metoda de calcul utilizată: orară / lunară / sezonieră