

<b>SEDIUL</b>	CLADIRE S+P+3 STR. STELUTEI NR. 2, SECTOR 1, BUCURESTI
<b>STATUS PROPRIETATE</b>	PROPRIETATE ASF
<b>SUPRAFATA UTILA</b>	1063,21 MP



Codul Postal  
localitate

0 1 3 3 5 6

Nr. inregistrare la  
Consiliul LocalData inregistrării  
z z l l a a

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Notare energetică: <b>100</b>	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădire certificată	Clădire de referință
Eficiența energetică ridicată  Eficiența energetică scăzută		A	A
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]		111	65
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]		20.35	2.5
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]		Clasa energetică	
pentru:		Clădire certificată	Clădire de referință
Incalzire:	76.52	B	A
Apa caldă de consum:	15.66	B	A
Climatizare:	11.27	A	A
Ventilare mecanică:	-	-	-
Iluminat artificial:	7.1	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]: 0			

## Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii:	Clădire de Birouri - Strada Stelețel, nr. 2, Sector 1, București	Aria utilă spațiului condiționat [m <sup>2</sup> ]:	1063.21
Categoria clădirii:	Clădire colectivă cu dubla expunere	Aria construită desfășurată [m <sup>2</sup> ]:	1163.69
Regim de înălțime:	S+P+2E+3Retras	Volumul interior condiționat al clădirii [m <sup>3</sup> ]:	2764.346
Anul construirii:	2009		
Scopul elaborării certificatului energetic: reabilitare energetică/ vânzare-cumpărare/ închiriere / altul: .....			

Programul de calcul utilizat: certificat-energetic.com, versiunea 1.3, Metoda de calcul: lunară.

3xSEC#: 8w4cBy105256

## Datele auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării CPE în registrul auditorului	Semnatura
I	Grigore R. Radu	DA02107	208 din 19.08.2015	

Clasificarea energetică a clădirilor este făcută în funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiza termo-energetică a construcției și instalatelor aferente. Metoda de calcul este lunară și ține seama de penalizările datorate utilizării naționale a energiei.

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

Certificatul de Performanță Energetică eliberat de certificat-energetic.com are serie 3xSEC#8w4cBy105256 și este valabil numai semnând și stampilând de un auditor energetic pentru clădiri.

