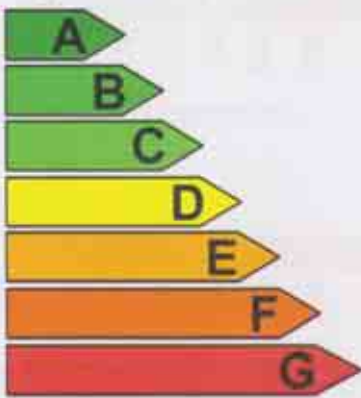


Codul Postal
localitate

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

Data inregistrarii
z z l l a a

Certificat de performanță energetică

Performanta energetica a cladirii		Notare energetica: 85.2	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
Eficienta energetica ridicata  Eficienta energetica scazuta		C	A
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		263	120
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m²an]		53.73	24.48
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		Gasa energetica	
pentru:		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
Incalzire:	173.93	D	A
Apa calda de consum:	80.8	D	C
Climatizare:	0.7	A	A
Ventilare mecanica:	-	-	-
Iluminat artificial:	7.37	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]: 0			

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladirii: DSVA Calarasi, Str.Prel.Dobrogei, nr.8, Corp C1 Aria utila [m²]: 1739.85
 Calarasi, Judet Calarasi

Categoria cladirii: Cladire individuala (destinatie Lab.sanitar-veterinar) Aria construita desfasurata [m²]: 1759.22

Regim de inaltime: S+P+ 3 Et Volumul interior al cladirii [m³]: 5224.8

Anul construirii: - 2000

Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:

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

3xSEC#: b7y52h141730

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea (c, l, cl)	Numele si prenumele	Nr. certificat de atestare	Nr. si data inregistrarii CPE in registrul auditorilor	Semnatura si-stampila
AE I Cl	Grigoriu Mircea	VBA00881	01922 din 30.10.2018	

Clasificarea energetica a cladirii este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termo-energetica a constructiei si instalatiilor aferente. Notarea energetica a cladirii este scara de performante datorata utilizarii razatoarelor si energiei.

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

Certificatul de Performanta Energetica eliberat de certificat-energetic.com are seria 3xSEC#b7y52h141730 si este valid numai semnata si stampilata de un auditor energetic atestat.

Certificat de performanță energetică

Codul Postal
localitate

□ □ □ □ □ □ □ □

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

□ □ □ □ □ □ □ □

Data inregistrarii

2 2 | 1 1 | a - a

□ □ □ □ □ □ □ □

Performanta energetica a cladirii

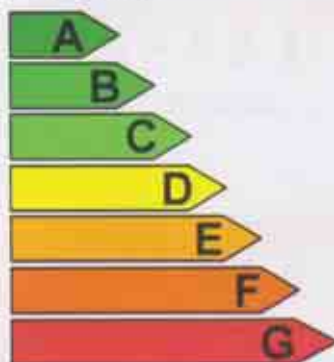
Notare
energetica: **78.8**

Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005

Cladire
certificata

Cladire de
referinta

Eficienta energetica ridicata



B

D

Eficienta energetica scazuta

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

351

142

Indice de emisii echivalent CO₂ [kg_{CO2}/m²an]

71.98

7.99

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

Clasa energetica

pentru:

Cladire
certificata

Cladire de
referinta

Incalzire:

325.01

E

B

Apa calda de consum:

9.83

A

B

Climatizare:

-

-

-

Ventilare mecanica:

-

-

-

Illuminat artificial:

16.28

A

A

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]: 0

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladiri: DSVS Calarasi, Str.Prel.Dobrogei, nr.8, Corp C2

Aria utila spatiului conditionat [m²]:

136.95

Categoria cladiri: Municipiul Calarasi, Judet Calarasi

Aria construita desfasurata [m²]:

139.9

Regim de inaltime: P

Volumul interior conditionat al cladirii [m³]:

410.85

Anul construirii: 2000

Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:

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

3xSEC#: g9ckzb094358

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea
(c, l, ci)

Numele si prenumele

Nr. certificat
de atestare

Nr. si data inregistrarii CPE
in registrul auditorului

Semnatura
si stampila

AE I CI

Grigoriu Mircea

BA00881

01939 din 30.10.2018

Calificarea energetica a cladirilor este functie de consumul total de energie al cladirii, aducut prin analiza tehnico-energetica a constructiei si instalatiilor aferente, precum si a performantei energetice a cladirii, in functie de penalizari datorate utilizarii nerationale a energiei.

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

Certificatul de Performanta Energetica eliberat de certificat-energetic.com are seria 3xSEC#g9ckzb094358 si este valabil numai semnat si stampilat de un auditor energetic atestat.



10/30/2018 6:18 PM

Certificat de performanță energetică

Codul Postal
localitate

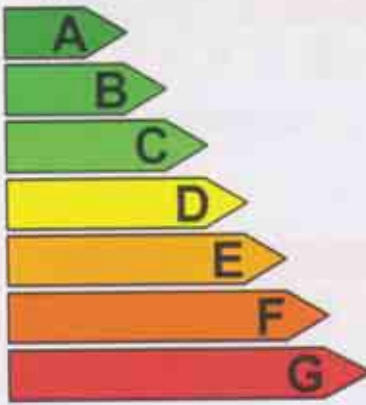
--	--	--	--	--	--

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

--	--	--	--	--	--

Data inregistrării
z z l l a a

--	--	--	--	--	--

Performanta energetica a cladirii		Notare energetica: 73.7	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantelor Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
Eficienta energetica ridicata  Eficienta energetica scazuta		E	B
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		414	186
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an]		84.91	38.15
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		Clasa energetica	
pentru:		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
Incalzire:	380.01	F	C
Apa calda de consum:	24.41	B	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanica:	-	-	-
Iluminat artificial:	9.79	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind cladirea certificata:

Adresa clădirii: DSVA Calarasi, Str.PrelDobrogei, Nr. 8, Corp C3 Municipiul Calarasi, Judet Calarasi	Aria utila [m ²):	92.31
Categoria clădirii: Clădire individuala (anexa, centrala termica)	Aria construita desfasurata [m ²):	93,02
Regim de inaltime: P	Volumul interior al clădirii [m ³):	397.22
Anul construirii: 2000		
Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:		

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

3xSEC#: b4xgdg110847

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea (c, l, ci)	Numele si prenumele	Nr. certificat de atestare	Nr. si data inregistrarii CPE in registrul auditorului	Semnatura si stampila
AE I CI	Grigoriu Mircea	VBA00881	01940 din 30.10.2018	

Clasificarea energetica a cladirilor este facuta functie de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiza termo-energetica a constructiei si instalatiilor aferente. Numara energetica a clădirii este semn de penalizare datorata utilizării nerationale a energiei.

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

Certificatul de Performanta Energetica elaborat de certificat-energetic.com are seria 3xSEC#b4xgdg110847 si este valabil numai semnat si stampilat de un auditor energetic atestat.

Certificat de performanță energetică

Codul Postal
localitate

Nr. Inregistrare la
Consiliul Local

Data inregistrării
z p l a a

Performanta energetica a cladirii

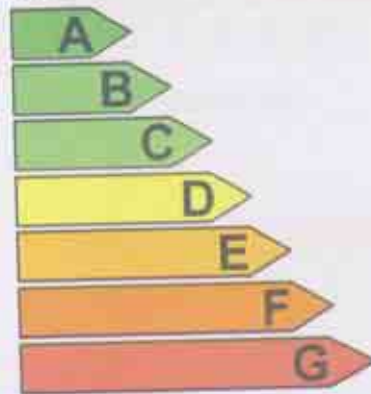
Notare
energetica: **77.7**

Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al
Performantei Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005

Cladire
certificata

Cladire de
referinta

Eficienta energetica ridicata



Eficienta energetica scazuta

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

476

222

Indice de emisii echivalent CO₂ [kg_{CO2}/m²an]

93.13

16.41

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

Clasa energetica

pentru:

Cladire
certificata

Cladire de
referinta

Incalzire:

384.03

F

C

Apa calda de consum:

62.37

D

D

Climatizare:

22.1

B

A

Ventilare mecanica:

-

-

Iluminat artificial:

7.81

A

A

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]: 0

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladirii: DSVVA Calarasi, Str. Prel. Dobrogei, Nr. 13, Corp C1
Municipiul Calarasi, Judet Calarasi

Area utila spatiului conditionat [m²]: 191

Categoria cladirii: Cladire individuala (laborator reziduuri)

Area construita desfasurata [m²]: 191

Regim de inaltime: Parter

Volumul interior conditionat al cladirii [m³]: 458

Anul construirii:

Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:

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

3xSEC#: 7h6j5b204154

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea
(C, I, O)

Numele si prenumele

Nr. certificat
de atestare

Nr. si data inregistrarii CPE
in registrul auditorului

Semnatura
si stampila

AEI-C

Grigoriu Mircea

VBA00881

01955 din 30.10.2016

Clasificarea energetica a cladirii este functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termico-energetica a constructiei si instalatiilor aferente, notarea energetica a cladirii este corecta de pana la 5% datorita toleranței măsurătorilor și a erorilor.

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

Certificatul de Performanță Energetică este disponibil de la www.certificat-energetic.com sau la nr. 1052147163/30204154 și este valid numai pentru scopul și termenul de valabilitate înregistrat în acest document.

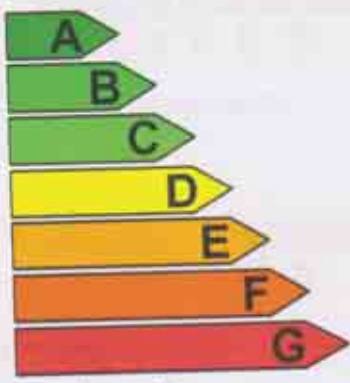


Certificat de performanță energetică

Codul Postal
localitate

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

Data inregistrării
z z / l l / a a


Performanta energetica a cladirii		Notare energetica: 75.3	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005		Cladire certificata	Cladire de referinta
Eficienta energetica ridicata  Eficienta energetica scazuta		D	B
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		394	199
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kg _{CO2} /m ² an]		80.83	10.75
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		Clasa energetica	
pentru:		Cladire certificata	Cladire de referinta
Incalzire:	347.17	F	C
Apa calda de consum:	30.84	B	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanica:	-	-	-
Iluminat artificial:	16.28	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladirii: DSVA Calarasi, Str.Prel.Dobrogei, Nr.13, Corp C3 Aria utila spatiului conditionat [m²): 74
 Municipiul Calarasi, Judet Calarasi Aria construita desfasurata [m²): 74
 Categoria cladirii: Cladire individuala (destinatie comerciala) Volumul interior conditionat al cladirii (m³): 177.4
 Regim de inaltime: Parter
 Anul construirii: -
 Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:

Programul de calcul utilizat: certificat-energetic.com, versiunea 1.3, Metoda de calcul: lunara.
 3xSEC#: 5ygph7161651

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea (c, l, o)	Numele si prenumele	Nr. certificat de atestare	Nr. si data inregistrarii CPE in registrul auditorului	Semnatura si stampila
AE I CI	Grigoriu Mircea	BA00881	1977 din 31.10.2018	

Clasificarea energetica a cladirilor este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, exprimat prin analiza termo-energetica a constructiei si instalatiilor aferente, notata in termenii energiei a cladirii. Aceasta suma de penalizari datorata utilizarii nerationale a energiei.

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

Certificatul de Performanta Energetica eliberat de certificat-energetic.com are seria 3xSEC#5ygph7161651 si este valabil numai semnat si stampilat de un auditor energetic acreditat.

Certificat de performanță energetică

Codul Postal
localitate

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

Data inregistrării
2 2 | 1 0 8

Performanta energetica a cladirii		Notare energetica: 78	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005		Cladire certificata	Cladire de referinta
<p>Eficienta energetica ridicata</p> <p>Eficienta energetica scazuta</p>			B
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		360	150
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kg _{CO2} /m ² an]		73.88	9.32
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		Clasa energetica	
pentru:		Cladire certificata	Cladire de referinta
Incalzire:	331.49	E	B
Apa calda de consum:	12.61	A	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanica:	-	-	-
Iluminat artificial:	16.28	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladirii: DSVA Calarasi, Str.Prel.Dobrogei, Nr.13, Corp C2
 Municipiul Calarasi, Judet Calarasi
 Categoria cladirii: Cladire individuala (blouri+depozit)
 Regim de inaltime: P
 Anul construirii:
 Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:

Aria utila spatiului conditionat [m²]: 116
 Aria construita desfasurata [m²]: 116
 Volumul interior conditionat al cladirii [m³]: 279.56

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

3xSEC#: wt2vyk094850

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea (c, l, d)	Numele si prenumele	Nr. certificat de atestare	Nr. si data inregistrarii CPE in registrul auditorului	Semnatura si stampila
AE I C	Grigoriu Mircea	BA00881	01970 din 31.10.2018	

Clasarea energetica a cladirii este facuta functie de consumul total de energie si poate diferi prin analiza termo-energetica a constructiei si instalatiilor aferente. Notarea energetica a cladirii este semn de pozitie si nu este o garantie a performantei energetice.

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

Certificatul de Performanta Energetica eliberat de certificat-energetic.com are seria 3xSEC#wt2vyk094850 si este valabil numai semnat si stampilat de un auditor energetic acreditat.



Certificat de performanță energetică

Codul Postal
localitate

□ □ □ □ □ □

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

□ □ □ □ □ □

Data inregistrării
z z l l a a

□ □ □ □ □ □

Performanta energetica a cladirii		Notare energetica: 79.2	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei Energetice a Cladirilor elaborata in aplicarea Legii 372/2005		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
<p>Eficienta energetica ridicata</p> <p>Eficienta energetica scazuta</p>			B
		D	
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		347	125
Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an]		71.11	25.63
Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]		Clasa energetica	
pentru:		Cladirea certificata	Cladirea de referinta
Incalzire:	321.67	E	B
Apa calda de consum:	15.41	B	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanica:	-	-	-
Iluminat artificial:	9.79	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0			

Date privind cladirea certificata:

Adresa cladirii:	DSVA Calarasi, Str.Pescarilor, Nr.29, Corp 1, Otenita Judet Calarasi	Aria utila [m ²]:	588
Categoria cladirii:	Cladire individuala (dispensar veterinar+ statie control alimente)	Aria construita desfasurata [m ²]:	592
Regim de inaltime:	P+2Et	Volumul interior al cladirii [m ³]:	1417.08
Anul construirii:	1977		
Scopul elaborarii certificatului energetic: reabilitare energetica/ vanzare-cumparare/ inchiriere / altul:			

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

3xSEC#: hvdq4q111416

Datele auditorului energetic pentru cladiri:

Specialitatea (c, l, ci)	Numele si prenumele	Nr. certificat de atestare	Nr. si data inregistrarii CPE in registrul auditorului	Semnatura si stampila
AE I CI	Grigoriu Mircea	VBA00881	01976 din 31.10.2018	

Clasificarea energetica a cladirilor este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termo-energetica a constructiei si instalatiilor aferente. Notarea energetica a cladirii este scema de penalizare datorata utilizarii nerationale a energiei.

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

Certificatul de Performanta Energetica eliberat de certificat-energetic.com are seria 3xSEC#hvdq4q111416 si este valabil numai semnata si stampilata de un auditor energetic atestat.