

CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ

elaborat în conformitate cu Metodologia de Calcul a Performanței Energetice a Clădirilor, Mc001

DATE PRIVIND IDENTIFICAREA CPE ȘI A AUDITORULUI ENERGETIC			
CPE numărul		valabil 10 ani până la zz/ll/aa dacă nu apar intervenții majore	Nume & prenume auditor energetic
r	e	g	Auditor energetic
g	r	e	Certificat atestare seria/nr XX/XXXXX
g	r	e	gradul
/	c	o	I / II
d	c	o	
d	c	o	

DATE PRIVIND CLĂDIREA / UNITATEA DE CLĂDIRI CERTIFICATĂ			NZEB <input type="checkbox"/>
Categoria clădirii: categoria	Anul construirii/renovării majore: AAAA		FOTO CLĂDIRI max 300 x 300 dpi
Adresa clădirii:	Aria de referință a pardoselii: zzz,z m ²		
..... adresa	Aria utilă / desfășurată: xxx,x / yyy,y m ²		
Coordonate GPS (lat x long): II,III x LL,LLLL	Volumul interior de referință: xxxx m ²		
Regim de înălțime: regim înălțime			

Scopul elaborării CPE:	Vânzare/Închirie/Recepție/Inf	Program de calcul utilizat: versiunea.....
------------------------	-------------------------------	--

PERFORMANȚA ENERGETICĂ * [kWh/m ² ,an – energie primară totală]	CLĂDIRI REALĂ	CLĂDIRI DE REFERINȚĂ	NIVEL DE EMISII ECHIVALENTE CO ₂ * [kg CO ₂ /m ² ,an]			
Performanță energetică ridicată			Nivel de poluare scăzut			
 ≤xx			 ≤yy			
 xx ... xxx			 yy ... yyy			
 xxx ... xxx			 yyy ... yyy			
 xxx ... xxx			 yyy ... yyy			
 xxx ... xxx			 yyy ... yyy			
 xxx ... xxx			 yyy ... yyy			
 xxx ... xxx			 yyy ... yyy			
 >xxxx			 > yyy			
Performanță energetică scăzută			Nivel de poluare ridicat			
Consum specific anual total de energie [kWh/m ² ,an]	finală-t/e**	xx,x	xx,x	xx,x	xx,x	Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² ,an]
	primară	xxxx,x	xxxx,x			xxx,x
Consum specific anual de energie din surse regenerabile [kWh/m ² ,an]	Solar termic	xxx,x	Solar electric	xxx,x	Pompe caldura	Biomasa
		xxx,x		xxx,x	xxx,x	xxx,x
				xxx,x	xxx,x	Total SRE
						xxx,x

Tip sistem instalație clădire reală	Clasă energetică / Consum specific anual de energie primară per utilitate [kWh/m ² ,an] *							
	A+	A	B	C	D	E	F	G
Încălzire	≤ c1A	c1A ... c1B	c1B ... c1C	Consum înc	c1D ... c1E	c1E ... c1F	c1F ... c1G	>c1G
Apă caldă consum	≤ c2A	c2A ... c2B	Consum acc	c2C ... c2D	c2D ... c2E	c2E ... c2F	c2F ... c2G	>c2G
Răcire ***	≤ c3A	c3A ... c3B	c3B ... c3C	c3C ... c3D	Consum răc	c3E ... c3F	c3F ... c3G	>c3G
Ventilare mecanică	≤ c4A	Consum vm	c4B ... c4C	c4C ... c4D	c4D ... c4E	c4E ... c4F	c4F ... c4G	>c4G
Iluminat	≤ c5A	c5A ... c5B	c5B ... c5C	c5C ... c5D	c5D ... c5E	c5E ... c5F	Consum il	>c5G

* valori calculate *** numărului de ore dintr-un an în care temperatura interioară depășește temperatura de confort în regim liber, pe durata verii =h (este 0 dacă se calculează consumul de răcire)

Semnătura și ștampila auditorului

COD UNIC DE BARE GENERAT DIN BAZA NAȚIONALĂ DE CPE