

## CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ A

elaborat în conformitate cu Metodologia de Calcul a Performanței Energetice a Clădirilor, Mc001-2019

<b>DATE PRIVIND IDENTIFICAREA CPE ȘI A AUDITORULUI ENERGETIC</b>			
CPE nr. <b>B</b> cpcpcp/cpecpe	valabil 10 ani până la dd/mm/aaaa dacă nu apar intervenții majore	Auditor energetic: <b>nume &amp; prenume</b> Certificat atestare: seria XX, nr. XXXX	Gradul: I sau II
<b>DATE PRIVIND CLĂDIREA/UNITATEA DE CLĂDIRE CERTIFICATĂ</b>			<b>nZEB</b> <input type="checkbox"/>
Categoriea clădirii: .....		Anul construirii/renovării majore: .....	
Adresa clădirii: .....		Aria de referință a pardoselii: ..... m <sup>2</sup>	
Coordonate GPS (lat x long): .....		Aria construită desfășurată: ..... m <sup>2</sup>	
Regim de înălțime: .....		Volumul interior de referință: ..... m <sup>3</sup>	
Scopul elaborării CPE: <input type="checkbox"/> VĂR <input type="checkbox"/> INFORMARE <input type="checkbox"/> Program de calcul utilizat: .....			VERSUNEA .....

COD UNIC DE BARE GENE-  
 RAT DE BAZA DE DATE

PERFORMANȚA ENERGETICĂ	CLĂDIRE REALĂ	CLĂDIRE REFERINȚĂ	NIVEL CALCULAT EMISII ECHIVALENTE CO <sub>2</sub>
Performanță energetică ridicată [kWh/m <sup>2</sup> ,an - energie primară]			Nivel de poluare scăzut [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ,an]
<b>A+</b>			<b>A+</b>
<b>A</b>			<b>A</b>
<b>B</b>			<b>B</b>
<b>C</b>			<b>C</b>
<b>D</b>			<b>D</b>
<b>E</b>			<b>E</b>
<b>F</b>			<b>F</b>
<b>G</b>			<b>G</b>
Performanță energetică scăzută [kWh/m <sup>2</sup> ,an - energie primară]			Nivel de poluare ridicat [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ,an]
Consum anual total de energie ... [kWh/an]	finală primară	XXX XXX	Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /an]
		XXX XXX	XXX XXX
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> ,an]	Solar termic	Pompe căldură	Solar electric
	XXX	XXX	XXX
			Biomasă (altă)
			XXX
			Total
			XXX

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

Semnătura și ștampila auditorului:

Fig. 5.1 Certificatul de performanță energetică pentru o clădire/unitate de clădire (pagina 1)