


IZGLED I SADRŽAJ ENERGETSKOG CERTIFIKATA OSTALIH ZGRADA KOJE TROŠE ENERGIJU (PRVA STRANICA)

	Zgrada <input type="checkbox"/> nova <input type="checkbox"/> postojeća
	Naziv zgrade
	K.č. k.o.
	Adresa
	Mjesto
	Vlasnik/investitor
prema Direktivi 2002/91/EC	Izvođač
	Godina izgradnje

Energetski certifikat za ostale zgrade		
Podaci o osobi koja je izdala certifikat		
Ovlaštena fizička osoba		
Ovlaštena pravna osoba i imenovana osoba		
Registarski broj ovlaštene osobe		
Broj certifikata		
Datum izdavanja/rok važenja		
Potpis		
Podaci o zgradi		
A_K [m ²]		
V_e [m ³]		
f_0 [m ⁻¹]		
H'_T [W/(m ² K)]		

IZGLED I SADRŽAJ ENERGETSKOG CERTIFIKATA OSTALIH ZGRADA KOJE TROŠE ENERGIJU
(DRUGA STRANICA)

Klimatski podaci		
Klimatski podaci (kontinentalna ili primorska Hrvatska)		
Broj stupanj dana grijanja		
Broj dana sezone grijanja		
Srednja vanjska temperatura u sezoni grijanja [°C]		
Unutarnja projektna temperatura u sezoni grijanja [°C]		
Podaci o termotehničkim sustavima zgrade		
Način grijanja zgrade (lokalno, etažno, centralno, daljinski izvor)		

Izvori energije koji se koriste za grijanje i pripremu tople vode	
Način hlađenja (lokalno, etažno, centralno, daljinski izvor)	
Izvori energije koji se koriste za hlađenje	
Vrsta ventilacije (prirodna, prisilna bez ili s povratom topline)	
Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije	
Udio obnovljivih izvora energ. u potrebnoj toplinskoj energ. za grijanje [%]	

Građevni dio zgrade	U [W/(m ² K)],	U_{\max} [W/(m ² K)],	Ispunjeno
Vanjski zidovi, zidovi prema garaži, tavanu			
Ravni i kosi krovovi iznad grijanog prostora, stropovi prema tavanu			
Zidovi prema tlu, podovi prema tlu			
Stropovi iznad vanjskog zraka, stropovi iznad garaže			
Zidovi i stropovi prema negrijanim prostorijama i negrijanom stubištu temperature više od 0 °C			
Prozori, balkonska vrata, krovni prozori, prozirni elementi pročelja			
Vanjska vrata s neprozirnim vratnim krilom			