

Prilog 5. REGISTAR IZDANIH ENERGETSKIH CERTIFIKATA

Podaci za svaku zgradu (odnosno dio zgrade) za koju je izdan energetski certifikat

Redni broj	
Vrsta zgrade	
Adresa i katastarska čestica	
Vlasnik/investitor	
Klimatski podaci (kontinentalna/primorska Hrvatska)	
Ploština korisne površine A_k [m^2]	
Obujam grijanog dijela zgrade V_e [m^3]	
Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka (po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade) $H'_{tr,adj}$ [$W/(m^2K)$]	
Način grijanja zgrade	
Energetski razred zgrade	
Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje za referentne klimatske podatke $Q_{H,nd,ref}$ [kWh/a]	
Specifična godišnja potrebna toplinska energija za grijanje za referentne klimatske podatke $Q''_{H,nd,ref}$ [kWh/(m^2a)]	
Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje za stvarne klimatske podatke $Q_{H,nd}$ [kWh/a]	
Specifična godišnja potrebna toplinska energija za grijanje za stvarne klimatske podatke $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m^2a)]	
Dopuštena specifična godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q''_{H,nd,dop}$ [kWh/(m^2a)], za stambene zgrade ili $Q_{H,nd,dop}$ [kWh/ m^3a] za nestambene zgrade	
Relativna vrijednost godišnje potrebne toplinske energije za grijanje za nestambene zgrade, $Q_{H,nd,rel}$ [%]	
Godišnji toplinski gubici sustava grijanja za referentne klimatske podatke $Q_{H,ls}$ [kWh/a]	
Godišnji toplinski gubici sustava grijanja za stvarne klimatske podatke $Q_{H,ls}$ [kWh/a]	
Godišnja potrebna toplinska energija za zagrijavanje potrošne tople vode za stvarne klimatske podatke Q_W [kWh/a]	
Godišnji toplinski gubici sustava za zagrijavanje potrošne tople vode za stvarne klimatske podatke $Q_{W,ls}$ [kWh/a]	
Godišnja potrebna toplinska energija za referentne klimatske podatke Q_H [kWh/a]	
Godišnja potrebna toplinska energija za stvarne klimatske podatke Q_H [kWh/a]	
Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje za referentne klimatske podatke $Q_{C,nd}$ [kWh/a]	
Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje za stvarne klimatske podatke $Q_{C,nd}$ [kWh/a]	
Godišnji gubici sustava hlađenja za referentne klimatske podatke $Q_{C,ls}$ [kWh/a]	

Godišnji gubici sustava hlađenja za stvarne klimatske podatke $Q_{C,ls}$ [kWh/a]	
Godišnja potrebna energija za hlađenje za referentne klimatske podatke Q_C [kWh/a]	
Godišnja potrebna energija za hlađenje za stvarne klimatske podatke Q_C [kWh/a]	
Godišnja potrebna energija za ventilaciju za referentne klimatske podatke Q_{Ve} [kWh/a]	
Godišnja potrebna energija za ventilaciju za stvarne klimatske podatke Q_{Ve} [kWh/a]	
Godišnja potrebna energija za rasvjetu za stvarne klimatske podatke E_L [kWh/a]	
Godišnja isporučena energija građevini za referentne klimatske podatke E_{del} [kWh/a]	
Godišnja isporučena energija građevini za stvarne klimatske podatke E_{del} [kWh/a]	
Godišnja primarna energija za referentne klimatske podatke E_{prim} [kWh/a]	
Godišnja primarna energija za stvarne klimatske podatke E_{prim} [kWh/a]	
Godišnja emisija CO ₂ za referentne klimatske podatke [kg/a]	
Godišnja emisija CO ₂ za stvarne klimatske podatke [kg/a]	
Ime i prezime ovlaštene fizičke osobe ili naziv ovlaštene pravne osobe i ime i prezime imenovane osobe u ovlaštenoj pravnoj osobi i njihov registarski broj	
Broj energetskeg certifikata	
Datum izdavanja energetskeg certifikata	
Svrha izdavanja energetskeg certifikata: nova / prodaja / iznajmljivanje/izlaganje	