

ZAPISNIK O KONTROLNOM SERVISNOM**PREGLEDU PLINSKOG TROŠILA**

Izrađen temeljem Pravilnika o ispitivanju ispravnosti i nepropusnost plinskih instalacija (PK – P 601.111/2011)

Broj zapisnika:	
Datum pregleda:	

PODACI PLINSKOG TROŠILA PRIPADAJUĆE OPREME I UVJETI

Trošilo	Proizvođač uređaja	Serijski broj uređaja	Snaga (kW)	Tip plamenika	Tip trošila	Prostorija	Vrsta plina	Ventilacija
1. Plinski kotao				1. Atmosferski	A	1. Kotlovnica	1. Gradski	1. Nema
2. Cirko aparat				2. Predtlačni	B	2. Kuhinja	2. Prirodni	2. Ventilator odsisni
3. Kombi aparat				1. Difuzijski	C	3. Hodnik	3. UNP	3. Kuhinjska napa
4. Grijalica				2. Injektorski	C1	4. Soba	4. Više vrsta	4. Dozračni otvor
5. Grijač za PTV C				1. Niskotlačni	C2	5. WC	5. Sve vrste	
6. Grijač za PTV P				2. Visokotlačni	C3.1	6. Van objekta	6. Kombinirani	
7. Nagibni kotao				1. Pojedinačni	C3.2	7. Posebna		
8. Štednjak				2. Sklopni	C3.3			
9. Roštilj				1. Poluautomatski				
10. Kotao za juhe				2. Automatski				
11. Friteza								
12. IC Grijalica								
13. Grijač zraka								
14. Dizalica topline								
15. Plamenik								

METODA ISPITIVANJA I VRSTA IZVRŠENE AKTIVNOSTI

Kontrola spoja trošila na plinsku instalaciju	Kontrola spoja na dimovodnu instalaciju	Kontrola dotoka zraka za izgaranje	Kontrola gorenja	Funkcionalno ispitivanje trošila	Stanje plinskog trošila
1. Kontrola prema vrsti i tipu trošila	1. Kontrola rzete, uzidnice	1. Kontrola rada trošila na MIN i MAX učin	1. Vizualna kontrola boje plamena na MIN i MAX učin	1. Nepropusnost u redu	1. Trošilo ispravno
2. Kontrola nepropusnosti	2. Kontrola ušvrščenosti	2. Kontrola dozračne rešetke	2. Mjerenje i analiza sastava dimnih plinova: O ₂ , CO, CO ₂	2. Spoj trošila ispravan	2. Potreban servis trošila od strane ovlaštenog serviser
	3. Kontrola rada odsisne turbine	3. Kontrola rada turbine	3. Mjerenje temperature dimnih plinova, razlike temperature, ukupnog podtlaka ili diferencijalnog tlaka	3. Trošilo ispravno	3. Trošilo funkcionalno neispravno, zapor prije trošila ZATVOREN i PLOMBIRAN
	4. Kontrola funkcionalnosti dimovoda			4. Dovod zraka u redu	
				5. Odvod produkata izgaranja u redu	

Napomena :

PODACI O POTROŠAČU (Ime i Prezime, Adresa)

NAZIV I ADRESA TVRTKE KOJA JE OBAVILA ISPITIVANJE

IME I PREZIME ISPITIVAČA

POTPIS POTROŠAČA _____

POTPIS ISPITIVAČA _____