

**ZAPISNIK O ISPITIVANJU ISPRAVNOSTI I NEPROPUSNOSTI
PLINSKE INSTALACIJE (Postupak ispitivanja 2B)**Broj: **ZIINPI-**izrađen temeljem Pravilnika o ispitivanju ispravnosti i nepropusnosti
plinskih instalacija prirodnog plina MCP-P 0001/2009 na koji je

D.P. _____

Šifra potrošača:

MUP RH Rješenjem br.:511-01-208-UP/I-5615/3-11 od 16.11.2011. godine dao suglasnost

U _____, _____

NEMJERENI DIO

I. Vizualna kontrola	A.) Zadovoljava	B.) Ne zadovoljava	V. Regulator	tip		Pizl.		VII. Filter		DN				
II. Tlak	A.) do 100 mbar	B.) više od 100 mbar	God.		Ser.br.		DN	God.		Ser.br.				
III. Tip kućnog priključka	Nazidni - Fasadni		VI. Stabilizator	tip		Pizl.		VIII. Plinomjer		DN				
IV. Glavni zapor	A.) Prirubnički	B.) Navojni	God.		Ser.br.		DN	Tip	M	R	T	Ser.br.	Klasa	G-

MJERENI DIO

Naziv trošila	Snaga (kW)	Servis trošila B,C (datum)	Tip	Pregled dimnjaka	Prostorija	Volumen (m ³)	Opis prostorije	Ventilacija	Funkcionalno ispitivanje trošila	Stanje plinskog trošila
1. Štednjak 2. Brzogrjalica 3. Cirko aparat 4. Kombi aparat 5. Plinska peć 6. Plinski kotao ATM-PT			A B C LAF		1. Kupaonica 2. Kuhinja 3. Hodnik 4. Soba 5. WC 6. Posebna		1. Vanjski prozor ima 2. Vanjski prozor nema 3. Stolarija brtvljena 4. Stolarija nije brtvljena	1. Nema 2. Vrata, 2x150 cm ² 3. Vanjski zid, 2x75 cm ² 4. Ventilator odsisni 5. Kuhinjska napa 6. Dozračni otvor _____	1. Nepropusnost u redu 2. Spoj trošila ispravan 3. Trošilo ispravno 4. Dovod zraka u redu 5. Odvod produkata izgaranja u redu	1. Trošilo ispravno 2. Potreban servis trošila od strane ovlaštenog serviser 3. Trošilo funkcionalno neispravno, zapor prije trošila ZATVOREN i PLOMBIRAN

KONTROLA NEPROPUSNOSTI PLINSKE INSTALACIJE (tlačno ispitivanje) - nemjereni i mjereni dio

I. Tlak radni (mbar)		Tlak ispitni (mbar)		Uporabivost prema DVGW G 624		
II. Medij	1. Zrak	2. Plin	3. Dušik	1. UPORABIVA od 0 do 1 l/h	2. SMANJENO UPORABIVA od 1 do 5 l/h Rok sanacije _____ dana	3. NEUPORABIVA preko 5 l/h PLIN ZATVOREN
III. Uređaj	1. U-cijev 2. Manometar 3. Instrument za detekciju plina					
IV. Propusnost (mbar/min)						
V. Volumen (litara)						
VI. Propusnost (l/h)						

Posebности potrošača	
Napomena	

PODACI O POTROŠAČU (Ime i Prezime, Adresa):

PROVJERU I ISPITIVANJE OBAVIO (Ispitivač plinske instalacije):

OSIGURANJE KVALITETE: