

**ISPITNI IZVJEŠTAJ
(PRIJAVA PLINSKE INSTALACIJE)**

VLASNIK PLINSKE INSTALACIJE		Ime i prezime:		Adresa:	
1. POTVRDA O TLAČNOM ISPITIVANJU PLINSKOG PRIKLJUČKA OD ULIČNOG PLINOVODA DO GLAVNOG ZAPORNOG ORGANA			2. POTVRDA O ISPITIVANJU PLINSKE INSTALACIJE RADNOG TLAKA DO 100 MBARA		
Ime, prezime i potpis zavarivača:					
Radni tlak (bara):					
Ispitni tlak (radni tlak + 2 bara):					
Mjerni instrument:	Klasa 0,6 : promjer 160 mm, mjerno područje 0-6 bara		„U“ manometar sa mogućim očitanjem pada tlaka 0,1 mbar		
Datum ispitivanja:			Ispitni medij: zrak, vrijeme ispitivanja 20min.		
Odgovorni izvođač ispitivanja:					
Kontrolu za operatora izvršio:					
Kontrolu izolacije izvršio:					
REZULTATI ISPITIVANJA:	Varovi i spojevi ispitani su pjenušavim sredstvom i utvrđena je nepropusnost do glavnog zapora prije izoliranja, a nepropusnost od glavnog zapora do regulatora ispitat će izvođač nakon puštanja plina, pod radnim tlakom plina.			Mjernim instrumentom utvrđena je nepropusnost instalacije. Nepropusnost ostalih spojeva utvrdit će izvođač nakon puštanja plina, pod radnim tlakom plina.	
NAPOMENA:	Ako se kućni priključak postavlja kada i distributivni plinovod i s njim povezuje, njegovo se tlačno ispitivanje provodi prema postupku tlačnog ispitivanja distributivnog plinovoda.			PRETHODNO ISPITIVANJE NA ČVRSTOČU: izvršeno tlakom 1 bar, vrijeme trajanja ispitivanja 10 minuta GLAVNO ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI INSTALACIJE BEZ REGULATORA, PLINOMJERA I TROŠILA: izvršeno tlakom 225 mbara, vrijeme ispitivanja 10 minuta	
IZVOĐAČ PLINSKE INSTALACIJE	IME _____	PREZIME _____	POTPIS _____	M.P.	M.P.

3. IZVOĐAČ PRIJAVLJUJE SLIJEDEĆU ARMATURU I TROŠILA NA INSTALACIJI

PLINOMJER	<input type="checkbox"/> G-4 <input type="checkbox"/> G-6	REGULATOR TLAKA	PROSTORIJA	PODACI O PLINSKIM TROŠILIMA						
Proizvođač:				T	K	N	Q	V	S	P
Šifra plinomjera:										
Tvornički broj:										
God. baždara:										
Početno stanje:										
	Ulazni/Izlazni tlak									

T - tip trošila	1 – plinska peć 2 – plinski štednjak 3 – protočni grijač vode 4 – akumulator grijača vode 5 – kombi grijač 6 – plinski kotao	K – klasa trošila	A – kuhala B – trošila na dimnjak C – fasadna trošila D – kondenzacijska trošila	N – snaga trošila u kW Q – potrošnja plina u m³/h V – ventilacija: dozračni i odzračni otvori postoje „DA“ ili „NE“ S – spoj trošila: upisati „K“ za kruti spoj ili „S“ za savitljivi spoj P – plombirano: upisati „DA“ ili „NE“
------------------------	---	--------------------------	---	--

(Upisana su samo montirana trošila. Izvođač će za naknadno ugrađena trošila izvršiti i naknadnu prijavu distributeru.)

IZJAVA IZVOĐAČA: Potvrđujem ispravnost smještaja i spajanja navedenih trošila na sustav za odvod produkata izgaranja i ispravnost ventilacije navedenih prostorija. Preuzimam odgovornost na ispravnost prijavljene instalacije i kvalitetu ugrađenog materijala i zahtijevam puštanje plina. Garantni rok za izvedene radove je 2 godine, a na ugrađenu opremu prema garanciji proizvođača.		M.P.
Mjesto i datum:	Ime, prezime i potpis:	

4. POTVRDA O PRAVILNO IZVEDENOM SUSTAVU ZA ODVOD PRODUKATA IZGARANJA

Nadležno dimnjačarsko poduzeće sa svojim pečatom i potpisom ovjerava da prijavljena trošila u ovom zahtjevu imaju ispravno izveden sustav za sigurno odvođenje produkata izgaranja.		M.P.
Mjesto i datum:	Ime, prezime i potpis:	

5. NALAZ OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA

Predstavnik operatora obavio je dana _____ pregled nemjerenog dijela instalacije (do izlaska iz plinomjera) i predaje plin na korištenje. Na nemjereni dio instalacije i plinomjer operator nema primjedbi. Plombiranje je izvedeno plombom broj _____.			
Plombiranje izveo:	Za izvođača:	Za investitora:	Za operatora:

6. IZJAVA POTROŠAČA

Potvrđujem da je priključke plinomjera plombirao radnik operatora. Puštanje u rad svakog plinskog trošila povjeriti ću isključivo ovlaštenom plinoinstalateru / serviseru. Preuzimam korištenje i troškove održavanja prijavljene instalacije i prijavljenih plinskih trošila.	
Mjesto i datum:	Ime, prezime i potpis: