

**ZAPISNIK O PRESKUSU TRDNOSTI IN TESNOSTI PLINSKE NAPELJAVE**

Izvajalec notranje plinske napeljave	
Objekt	
Maksimalni obratovalni tlak	

Plinska napeljava je preizkušena	<input type="checkbox"/> kot celota	<input type="checkbox"/> v _____ delnih odsekih		
	<input type="checkbox"/> skupni vod (št. _____)	<input type="checkbox"/> potrošni vod (št. _____)		
Preizkusni medij	<input type="checkbox"/> zrak	<input type="checkbox"/> dušik	<input type="checkbox"/> _____	
Plinska napeljava	<input type="checkbox"/> varjena	<input type="checkbox"/> press	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> inox

Vsi vodi plinske napeljave so tesno zaprti s kovinskimi čepi, kapami, pokrovi, vtičnimi prirobnicami ali slepimi prirobnicami.

**PLINSKA NAPELJAVA ≤ 100 mbar (nizki tlak)**
**1. Preizkus trdnosti**

- 1.1 Armature  demontirane  montirane (nazivni tlak ≥ preizkusni tlak)
- 1.2 preizkusni tlak 1 bar
- 1.3 čas preizkušanja 10 minut
- 1.4 preizkusni tlak se v času preizkušanja ni znižal

**2. Preizkus tesnosti**

- 2.1 armature so montirane
- 2.2 preizkusni tlak 150 mbar
- 2.3 čas preizkušanja po tabeli
- 2.4 preizkusni tlak se v času preizkušanja ni znižal
- 2.5 plinska napeljava je tesna

	Volumen plinske napeljave	Čas prilagajanja	Min. trajanje preizkusa
<input type="checkbox"/>	< 100 l	10 min	10 min
<input type="checkbox"/>	≥ 100 l < 200 l	30 min	20 min
<input type="checkbox"/>	≥ 200 l	60 min	30 min

**PLINSKA NAPELJAVA > 100 mbar ≤ 1 bar (srednji tlak)**
**3. Kombinirani preizkus trdnosti in tesnosti**

- 1.1 armature so montirane (nazivni tlak ≥ preizkusni tlak)
- 1.2 preizkusni tlak 3 bar
- 1.3 izravnava temperature pribl. 3 ure
- 1.4 čas preizkušanja ≥ 2 uri
- 1.5 preizkusni tlak se v času preizkušanja ni znižal
- 1.6 plinska napeljava je tesna

Kraj in datum \_\_\_\_\_

 Izvajalec preizkusa  
in žig podjetja \_\_\_\_\_