

Zapisnik o preskusu trdnosti in tesnosti plinske napeljave

Objekt: _____

Investitor: _____

Izvajalec: _____

Maks. delovni tlak v mbar: _____

Plinska napeljava je preskušena: kot celota v _____ delnih odsekih

Material plinske napeljave: jeklo baker inox

Preskusni medij: zrak dušik

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

Plinska napeljava ≤ 100 mbar (nizki tlak)

1. Preskus trdnosti

1.1 Armature

- demontirane
- montirane (nazivni tlak \geq preskusni tlak)

1.2 preskusni tlak 1 bar

1.3 čas preskušanja 10 minut

1.4 preskusni tlak se v času preskušanja ni znižal

2. Preskus tesnosti

2.1 armature so montirane

2.2 preskusni tlak 150 mbar

2.3 čas preskušanja po tabeli

2.4 preskusni tlak se v času preskušanja ni znižal

2.5 plinska napeljava je tesna



	Volumen plinske napeljave	Čas prilagajanja	Min. trajanje preskusa
<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)

1. Kombinirani preskus trdnosti in tesnosti

1.1 armature so montirane (nazivni tlak \geq preskusni tlak)

1.2 preskusni tlak 3 bar

1.3 izravnava temperature pribl. 3 ure

1.4 čas preskušanja ≥ 2 uri

1.5 preskusni tlak se v času preskušanja ni znižal

1.6 plinska napeljava je tesna

Kraj in datum:

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa: