

Zapisnik o preskusu trdnosti in tesnosti plinske napeljave

št. _____

Objekt

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Lastnik/uporabnik/zastopnik: _____

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Tel. št.: _____; E-naslov: _____

Izvajalec:

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Max. delovni tlak (mbar): _____

Plinska napeljava je preskušena:

- kot celota
- v delnih odsekih _____

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 preskusa **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 preskusa ni znižal

2.5 • plinska napeljava je plinotesna

Kraj in datum: _____

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa:

Zapisnik o preskusu trdnosti in tesnosti plinske napeljave

št. _____

Objekt

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Lastnik/uporabnik/zastopnik: _____

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Tel. št.: _____; E-naslov: _____

Izvajalec:

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Max. delovni tlak (mbar): _____

Plinska napeljava je preskušena:

- kot celota
- v delnih odsekih _____

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 ≤ 1 bar (srednji tlak)

1. Kombinirani preskus trdnosti in tesnosti

- 1.1 • armature so montirane (nazivni tlak ≥ 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 plinotesna

Kraj in datum: _____

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa:

Zapisnik o preskusu trdnosti in tesnosti plinske napeljave

št. _____

Objekt

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Lastnik/uporabnik/zastopnik: _____

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Tel. št.: _____; E-naslov: _____

Izvajalec:

Naslov: _____; Pošta in kraj: _____

Max. delovni tlak (mbar): _____

Plinska napeljava je preskušena:

- kot celota
- v delnih odsekih _____

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 ≤ 4 bar (srednji tlak)

1. Kombinirani preskus trdnosti in tesnosti

- 1.1 • armature so montirane (nazivni tlak ≥ preskusni tlak)
- 1.2 • preskusni tlak 6 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 plinotesna

Kraj in datum: _____

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa: