

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 $> 100 \text{ mbar} \leq 1 \text{ bar}$ (srednji tlak)

1. Kombinirani preskus trdnosti in tesnosti

- 1.1 armature so montirane (nazivni tlak \geq 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:

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 $> 100 \text{ mbar} \leq 4 \text{ bar}$ (srednji tlak)

2. Kombinirani preskus trdnosti in tesnosti

- 2.1 armature so montirane (nazivni tlak \geq preskusni tlak)
- 2.2 preskusni tlak 6 bar
- 2.3 izravnava temperature pribl. 3 ure
- 2.4 čas preskušanja \geq 2 uri
- 2.5 preskusni tlak se v času preskušanja **NI** znižal
- 2.6 plinska napeljava je plinotesna

Kraj in datum: _____

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa: