

# 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 $\leq 100$ 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  $\geq$  preskusni tlak)
- 1.2 • preskusni tlak 3 bar
- 1.3 • izravnava temperature pribl. 3 ure
- 1.4 • čas preskušanja  $\geq$  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  $\geq$  preskusni tlak)
- 1.2 • preskusni tlak 6 bar
- 1.3 • izravnava temperature pribl. 3 ure
- 1.4 • čas preskušanja  $\geq$  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: