

# 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 ≥ 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 mbar ≤ 4 bar (srednji tlak)

### 2. Kombinirani preskus trdnosti in tesnosti

2.1 armature so montirane (nazivni tlak ≥ preskusni tlak)

2.2 preskusni tlak 6 bar

2.3 izravnava temperature pribl. 3 ure

2.4 čas preskušanja ≥ 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: