

ZAPISNIK O PRESKUSU TRDNOSTI IN TESNOSTI PLINSKE NAPELJAVE

Št. _____

OBJEKT

Naslov

Pošta in kraj

LASTNIK/UPORABNIK/ZASTOPNIK

Ime in priimek/naziv

Naslov/sedež pravne osebe

Poštna št. in kraj

Telefon

E-naslov

IZVAJALEC

Ime in priimek/naziv

Naslov/sedež pravne osebe

Poštna št. in kraj

Max. delovni tlak: _____ mbar

Plinska napeljava je preskušena: kot celota v delnih odsekih _____

Preizkusni medij: zrak dušik Drugo (opis) _____

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 ≥ 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

Datum

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa

ZAPISNIK O PRESKUSU TRDNOSTI IN TESNOSTI PLINSKE NAPELJAVE

Št. _____

OBJEKT

Naslov

Pošta in kraj

LASTNIK/UPORABNIK/ZASTOPNIK

Ime in priimek/naziv

Naslov/sedež pravne osebe

Poštna št. in kraj

Telefon

E-naslov

IZVAJALEC

Ime in priimek/naziv

Naslov/sedež pravne osebe

Poštna št. in kraj

Max. delovni tlak: _____ mbar

Plinska napeljava je preskušena: kot celota v delnih odsekih _____

Preizkusni medij: zrak dušik Drugo (opis) _____

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)

1.4. čas preskušanja ≥ 2 uri

1.2. preskusni tlak 6 bar

1.5. preskusni tlak se v času preskušanja NI znižal

1.3. izravnava temperature pribl. 3 ure

1.6. plinska napeljava je plinotesna

Datum

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa

ZAPISNIK O PRESKUSU TRDNOSTI IN TESNOSTI PLINSKE NAPELJAVE

Št. _____

OBJEKT

Naslov _____

Pošta in kraj _____

LASTNIK/UPORABNIK/ZASTOPNIK

Ime in priimek/naziv _____

Naslov/sedež pravne osebe _____

Poštna št. in kraj _____

Telefon _____

E-naslov _____

IZVAJALEC

Ime in priimek/naziv _____

Naslov/sedež pravne osebe _____

Poštna št. in kraj _____

Max. delovni tlak: _____ mbar

Plinska napeljava je preskušena: kot celota v delnih odsekih _____Preizkusni medij: zrak dušik Drugo (opis) _____**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)1.4. čas preskušanja ≥ 2 uri1.2. preskusni tlak 6 bar1.5. preskusni tlak se v času preskušanja NI znižal1.3. izravnava temperature pribl. 3 ure1.6. plinska napeljava je plinotesna

Datum _____

Žig podjetja/podpis izvajalca preskusa _____