

**Záznam o kontrole regulační soustavy (regulátoru tlaku plynu)**

 Související předpisy: EN 12 279 (ČSN 386443), TPG 60903, TPG 60901

Provozovatel: ………………………………………………………… tel.: …………….……..…………..

Adresa: …………………………………………………………………… e-mail.: ……………….………........

Umístnění: ……………………………………………………………………………………..………..…………….

Regulátor: č. . - typ: ………………………………………..…….

* výrobní číslo: …………………………….….
* rok výroby: ………………….…………...….

 **Rozsah kontroly dle pokynů výrobce (TPG 609 01)**

1x ročně: A - Prohlídka čistoty odfukových otvorů v tělese regulace a tělese bezpečnostního uzávěru

* Vizuální kontrola stavu
* Zápis do evidenčního listu

1x za 3 roky: B - Vizuální kontrola stavu

* Kontrola těsnosti membrány, pojistného ventilu a spojů regulační sestavy
* Kontrola výstupního a uzavíracího přetlaku
* Kontrola funkce pojistného ventilu a bezpečnostního uzávěru
* Podle podmínek vyčištění, případná výměna filtračního sítka
* Protočení všech uzavíracích ventilů
* Kontrola průchodnosti odfukových otvorů (potrubí), příp. vyčištění sítka
* Zápis do evidenčního listu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo kontroly | Datum/Rok | uzavírací tlak kPa | provozní tlak kPa | Vzestup kPa | Pokles kPa | k.p.v.kPa | vstupní tlak MPa | podpis technika | podpis provozovatele |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TERMÍN PŘÍŠTÍ KONTROLY (MM / RRRR) :** |  |

Poznámky: …………………………………………………………………………………..…………………………………………………

 ………………………………………………………………………………………………………..……………………………

**Provozovatel odběrného plynového zařízení podpisem stvrzuje, že byl poučen o možných důsledcích vyplývajících ze špatného technického stavu odběrného plynového zařízení (OPZ).**

 Jméno a podpis provozovatele OPZ: …………………………………………….….

**Závady bránící bezpečnému provozu:** …………………………………………………………………………………………...

……………………..................................................................................................................................................

 ........................................................................................................................................................................

**Zařízení je schopno bezpečného provozu: ANO / NE** Jméno a podpis technika ………………………………