

**SPRÁVA**  
**o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia**

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zz.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 9.4.2019

Názov a sídlo organizácie: (označenie prevádzky alebo objektu )  
SEBA, Senator Bauquets, s.r.o., Saratovská 2/A, 840 02 Bratislava 42

Spotrebič: **Grilovacia platňa Flamma GGP6, v. č. 4359**

Meno a priezvisko odborného pracovníka plynových zariadení, číslo osvedčenia :

Peter Hrašna

0014 IBA 1999

PZ A Bf,g,l,h

Druh odbornej skúšky: **PREVÁDZKOVÁ**

Označenie zariadenia (predmet odbornej skúšky):

**HUP, STL DOREGULOVANIE, PLYN. HADICA A SPOTREBIČ**

Médium: odorizovaný zemný plyn naftový do prevádzkového pretlaku 2,1 kPa

Druh zariadenia: skupina **B** - písmeno **f, g, h** vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z.

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil: p. Baránek

Celkové zhodnotenie zariadenia:

**ZARIADENIE JE SCHOPNÉ BEZPEČNEJ PREVÁDZKY**

Správa obsahuje: 2 strany

Rozdeľovník:

2 ks SEBA

1 ks Plynoservis



The stamp is circular with the text "OSVEDČENÝ PRACOVNÍK PLYNOVÝCH ZARIADENÍ" around the perimeter. In the center, it reads "0014 IBA 1999" and "PZ A Bf,g,l,h". Below the stamp, the name "Peter HRAŠNA" is written in blue ink, followed by a handwritten signature.

Bratislava 17.04.2019

pečiatka a podpis  
odborného pracovníka

- A. Technické hodnoty skúšaného PZ.  
 B. Technické údaje o meraní a skúškach.  
 C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k ich odstráneniu.  
 D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich kontrol a revízií.  
 F. Celkové zhodnotenie zariadenia.

**A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia :**

Medium : propán-bután z tlakovej flaše

Predmet prevádzkovej odbor. správy plynu : HUP, STL doregul., plyn. hadica a spotrebič

Hlavný uzáver plynu : uzáver na propán-butánovej flaši

Stredotlaké doregulovanie : STL regulátor propán-bután

NTL rozvod : propán-butánová hadica cca 1,5 m

Spotrebič : **Grilovacia platňa Flamma GGP6, v. č. 4359**

**B. Údaje o meraní a skúškach :**

- Kontrola tesnosti NTL plynového rozvodu v zmysle STN EN 1775 a TPP 70401
- Skúška tesnosti rozoberateľných spojov detektorom Gas Sniffer B10
- Kontrola ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov zariadenia.
- Skúška sporopolôh jednotlivých horákov
- Skúška poistiek plameňa

**C. Zistené závady a nedostat., návrh opatrení a lehôt k ich odstrán.:**

**Termín odst.:**

1. Únik plynu - vstup do ľavého horáka, vymeniť regulátor.

odstránené

**D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich kontrol a revízií :**

Predchádzajúca revízna správa bola bez závad.

**F. Celkové zhodnotenie zariadenia :**

Plynový spotrebič je prevádzky schopný - tesný.

**SPRÁVA**  
**o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia**

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z.

Dátum vykonania odbornej skúšky : 9.4.2019

Názov a sídlo organizácie: (označenie prevádzky alebo objektu )  
SEBA, Senator Bauquets, s.r.o., Saratovská 2/A, 840 02 Bratislava 42

Spotrebič: **Grilovacia platňa Flamma GGP6, v. č. 0917**

Meno a priezvisko odborného pracovníka plynových zariadení, číslo osvedčenia :

Peter Hrašna

0014 IBA 1999

PZ A Bf,g1,h

Druh odbornej skúšky : **PREVÁDZKOVÁ**

Označenie zariadenia (predmet odbornej skúšky):

**HUP, STL DOREGULOVANIE, PLYN. HADICA A SPOTREBIČ**

Médium : odorizovaný zemný plyn naftový do prevádzkového pretlaku 2,1 kPa

Druh zariadenia : skupina **B** - písmeno **f, g, h** vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z.

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil : p. Baránek

Celkové zhodnotenie zariadenia :

**ZARIADENIE JE SCHOPNÉ BEZPEČNEJ PREVÁDZKY**

Správa obsahuje : 2 strany

Rozdeľovník :

2 ks SEBA

1 ks Plynoservis



pečiatka a podpis  
odborného pracovníka

Bratislava 15.04.2019



- A. Technické hodnoty skúšaného PZ.
- B. Technické údaje o meraní a skúškach.
- C. Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k ich odstráneniu.
- D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich kontrol a revízií.
- F. Celkové zhodnotenie zariadenia.

**A. Technické hodnoty revidovaného zariadenia :**

Medium : propán-bután z tlakovej flaše

Predmet prevádzkovej odbor. správy plynu : HUP, STL doregul., plyn. hadica a spotrebič

Hlavný uzáver plynu : uzáver na propán-butánovej flaši

Stredotlaké doregulovanie : STL regulátor propán-bután

NTL rozvod : propán-butánová hadica cca 1,5 m

Spotrebič : **Grilovacia platňa Flamma GGP6, v. č. 0917**

**B. Údaje o meraní a skúškach :**

- a) Kontrola tesnosti NTL plynového rozvodu v zmysle STN EN 1775 a TPP 70401
- b) Skúška tesnosti rozoberateľných spojov detektorom Gas Sniffer B10
- c) Kontrola ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov zariadenia.
- d) Skúška sporopolôh jednotlivých horákov
- e) Skúška poistiek plameňa

**C. Zistené závady a nedostat., návrh opatrení a lehôt k ich odstrán. :**

**Termín odst. :**

1. Únik plynu - vstup do horákov, vymeniť regulátor.

odstránené

**D. Údaje o odstránení závad z predchádzajúcich kontrol a revízií :**

Predchádzajúca revízna správa bola bez závad.

**F. Celkové zhodnotenie zariadenia :**

Plynový spotrebič je prevádzky schopný - tesný.