

SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zz.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 27.10.2022

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

Spotrebič: **PB varič Flamma GCT6 5,7 kw, v.č. 0159**

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: propán - bután z tlakovej fľaše

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



Bratislava 01.11.2023

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.
- E. 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 : **PB varič Flamma GCT6 5,7 kw, v.č. 0159**

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 diagnostickým prístrojom TROTEC GB40, výr. č. 221206405.
- 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. Bez.

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

Predchádzajúca revízna správa bola bez závad.

E. Celkové zhodnotenie zariadenia :

Plynový spotrebič je prevádzky schopný - tesný.

PLYNOSERVIS

Peter Hrašna

Plzenská 9, 831 03 Bratislava

IČO: 36914649, tel. 0903/422 947

V Bratislave 1.11.2023

SPRÁVA

O odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zz.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 27.10.2022

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

Spotrebič: **PB varič Flamma GCT6 5,7 kw, v.č. 0169**

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 : propán - bután z tlakovej fľaše

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 01.11.2023

SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zz.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 27.10.2023

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

Spotrebič: **PB horák Optingas TT460 13,8 kW, v.č. 00487/2014**

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 : propán - bután z tlakovej flaše

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 and contains the following text: 'ODBORNÝ PRACOVNÍK PLYNOVÝCH ZARIADENÍ' around the perimeter, '0014 IBA 1999' in the center, and 'PZ A Bf,g1,h' below it. The name 'Peter HRAŠNA' is written across the bottom of the stamp. A handwritten signature is written over the stamp.

Bratislava 01.11.2023

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.
- E. 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 : PB horák Optimgas TT460 13,8 kW, v.č. 00487/2014

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 diagnostickým prístrojom TROTEC GB40, výr. č. 221206405.
- 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. Bez.

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

Predchádzajúca revízna správa bola bez závad.

E. Celkové zhodnotenie zariadenia :

Plynový spotrebič je prevádzky schopný - tesný.

V Bratislave 1.11.2023

PLYNOSERVIS

Peter Hrašna

Pizenská 9, 831 03 Bratislava

IČO: 26 914 649, tel. 0903/422 947

SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zz.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 27.10.2023

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

Spotrebič: **PB horák Optingas TT460 13,8 kW, v.č. 00492/2014**

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 : propán - bután z tlakovej fľaše

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 01.11.2023

- 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.
- E. 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 : PB horák Optimgas TT460 13,8 kW, v.č. 00492/2014

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 diagnostickým prístrojom TROTEC GB40, v.č. 221206405.
- c) Kontrola ovládateľnosti uzatváracích a ovládacích prvkov zariadenia.
- d) Skúška sporopoiôh jednotlivých horákov
- e) Skúška poistiek plameňa

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

Termín odst. :

1. Vymeniť tesnenie regulátora.

odstránené

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

Predchádzajúca revízna správa bola bez závad.

E. Celkové zhodnotenie zariadenia :

Plynový spotrebič je prevádzky schopný - tesný.

PLYNOSERVIS
Peter Hrašna
Plzenská 9, 831 03 Bratislava
tel. (02) 422 947

V Bratislave 1.11.2023

SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Zz.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 27.10.2023

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

Spotrebič: **PB horák Valio Camp 25 kW**

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: propán - bután z tlakovej fľaše

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 01.11.2023

- 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.
- E. 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 : **PB horák Valio Camp 25 kW**

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 diagnostickým prístrojom Gas Sniffer B10, výr. č. 20410078, kalibračný protokol Kal-255/2020.
- 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. Spotrebič bez poistky plameňa. Používaniu spotrebiča treba venovať zvýšenú pozornosť.

Trvale.

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

Predchádzajúca revízna správa bola bez závad.

E. Celkové zhodnotenie zariadenia :

Plynový spotrebič je prevádzky schopný - tesný.

V Bratislave 1.11.2023

PLYNOSERVIS

Peter Hrašna

Pizenská 9, 831 03 Bratislava

TEL: 0963 649, tel. 0963/422 947

