

SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 6.10.2022

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 : 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 15.10.2022

- 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 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 poistiiek plameňa

<u>C. Zistené závady a nedostat., návrh opatrení a lehôt k ich odstrán. :</u>	<u>Termín odst. :</u>
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

Pízenská 9, 831 03 Bratislava
IČO: 36 914 849, tel. 0903/422 947



SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 6.10.2022

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. 0164**

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 15.10.2022

- 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 fľaše

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

Hlavný uzáver plynu : uzáver na propán-butánovej fľaši

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. 0164**

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. 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
 Pízenská 9, 831 03 Bratislava
 IČO: 36 814 649, tel. 0903/422 847



SPRÁVA
o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia

Vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z.,

Dátum vykonania odbornej skúšky : 6.10.2022

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,gI,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



Bratislava 15.10.2022

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. 0169**

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

<u>C. Zistené závady a nedostat., návrh opatrení a lehôt k ich odstrán. :</u>	<u>Termín odst. :</u>
--	------------------------------

1. Nefunguje el. zapalovanie horákov.	31.12.2022
---------------------------------------	------------

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
 Pízenská 9, 831 03 Bratislava
 IČO: 38 914 623, tel. 0903422 947

