

ZÁZNAM O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Dne 08.08.2019 byla provedena servisní kontrola plynového kotle v objektu
Heřmanova 455/45, Praha 7, umístěného v 1.PP, plynová kotelna.

Kontrolovaným zařízením byl teplovodní plynový kotel Buderus Logamax Plus GB
162, výkon 100 kW, v.č.: 3291-007-000008, typ C - kondenzační, kotel K1.

Plynový kotel byl vyčištěn a seřízen. Bezpečnostní prvky (ionizační hlídač, havarijní
termostaty) jsou funkční. Plynotěsnost spojů a armatur je **bez závad**. Kontrola úniku plynu
zjišťována detektorem VibraGas HMG2, v.č.26V20486.

Stav a závady (bez vlivu na bezpečnost provozu): nezjištěny

Závady (ovlivňující bezpečnost provozu): nezjištěny

Závěr: Plynové zařízení **splňuje** podmínky pro bezpečný provoz.

V Praze dne 13.08.2019



Servis plynových kotlen
SEPLYKO s.r.o. Kamenická 50, 170 00 Praha 7
IČ: CZ 451 853 00; tel: 233 379 938

kontrolu provedl: Miloš Vágner

ZÁZNAM O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Dne 08.08.2019 byla provedena servisní kontrola plynového kotle v objektu Heřmanova 455/45, Praha 7, umístěného v 1.PP, plynová kotelna.

Kontrolovaným zařízením byl teplovodní plynový kotel Buderus Logamax Plus GB 162, výkon 100 kW, v.č.: 3291-007-000024, typ C - kondenzační, kotel K2.

Plynový kotel byl vyčištěn a seřízen. Bezpečnostní prvky (ionizační hlídač, havarijní termostaty) jsou funkční. Plynotěsnost spojů a armatur je bez závad. Kontrola úniku plynu zjišťována detektorem VibraGas HMG2, v.č.26V20486.

Stav a závady (bez vlivu na bezpečnost provozu): nezjištěny

Závady (ovlivňující bezpečnost provozu): nezjištěny

Závěr: Plynové zařízení splňuje podmínky pro bezpečný provoz.

V Praze dne 13.08.2019

seplyko
Servis plynových kotlů a kotelen
SEPLYKO s.r.o. Kamenická 50, 170 00 Praha 7
DIC: CZ 491 453 00: IČ: 233 379 938

kontrolu provedl: Miloš Vágnér

Zpráva o provedení čištění a kontroly spalinové cesty,
podle: Zák. č. 320/2015 Sb.

Číslo zprávy:

1736/2019

Datum vystavení zprávy:

9.8. 2019

Datum provedení čištění a kontroly spalinové cesty:

8.8. 2019

Objednatel/Vlastník objektu:

Seplyko spol. s r.o., Kamenická 50, Praha 7, IČO: 45145300.

Adresa objektu:

Bytový dům – Heřmanova 455/45, Praha 7

Umístění spotřebiče:

1.p.p./technická místnost.

Spotřebič K1:

Závěsný kondenzační spotřebič pro teplovodní etážové vytápění a ohřev TUV, otevřený spotřebič typu B s nuceným odvodem spalin, provoz celoroční, výkon 24kW, palivo ZP.

Popis spalinové cesty:

Kouřovod:

Společný, jednovrstvý, plastový. Rozvinutá délka 1,3 m. Vybavený kontrolním otvorem a přídavným odvodem kondenzátu.

Komín:

Jednovrstvý, plastový, přetlakový, kotvený, společný pro jedno podlaží, vedený světlíkem domu. Ústí světlíku uzavřeno, v nadstřešní části vícevrstvý, ukončený dílem odolným UV záření, účinná výška cca 21 m, napojení kouřovod/komín je provedeno patečním kolenem.

Komín nad střechou budovy:

Je stavebně v dobrém stavu.

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě:

0.

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě:

0.

Závěr:

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu **VYHOVUJE.**



**Zpráva o provedení čištění a kontroly spalinové cesty,
podle: Zák. č. 320/2015 Sb.**

Číslo zprávy:

1737/2019

Datum vystavení zprávy:

9.8. 2019

Datum provedení čištění a kontroly spalinové cesty:

8.8. 2019

Objednatel/Vlastník objektu:

Seplyko spol. s r.o., Kamenická 50, Praha 7, IČO: 45145300.

Adresa objektu:

Bytový dům – Heřmanova 455/45, Praha 7

Umístění spotřebiče:

1.p.p./technická místnost.

Spotřebič K2:

Závěsný kondenzační spotřebič pro teplovodní etážové vytápění a ohřev TUV, otevřený spotřebič typu B s nuceným odvodem spalin, provoz celoroční, výkon 24kW, palivo ZP.

Popis spalinové cesty:

Kouřovod:

Společný, jednovrstvý, plastový. Rozvinutá délka 2,3 m. Vybavený kontrolním otvorem a přídatným odvodem kondenzátu.

Komín:

Jednovrstvý, plastový, přetlakový, kotvený, společný pro jedno podlaží, vedený světlíkem domu. Ústí světlíku uzavřeno, v nadstřešní části vícevrstvý, ukončený dílem odolným UV záření, účinná výška cca 21 m, napojení kouřovod/komín je provedeno patečním kolenem.

Komín nad střechou budovy:

Je stavebně v dobrém stavu.

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě:

0.

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě:

0.

Závěr:

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu **VYHOVUJE**

