

## ZÁZNAM O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Dne 02.10.2018 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 11.10.2018



kontrolu provedl: Miloš Vágner

## ZÁZNAM O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Dne 02.10.2018 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 11.10.2018



kontrolu provedl: Miloš Vágner

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

**Číslo zprávy:**

1992/2018

**Datum vystavení zprávy:**

2.10. 2018

**Datum provedení čištění a kontroly spalinové cesty:**

2.10. 2018

**Objednatel/Vlastník objektu:**

SEPLYKO s.r.o., Kamenická 653/50, 170 00, Praha /

**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 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.



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

**Číslo zprávy:**

1993/2018

**Datum vystavení zprávy:**

2.10. 2018

**Datum provedení čištění a kontroly spalinové cesty:**

2.10. 2018

**Objednatel/Vlastník objektu:**

SEPLYKO s.r.o., Kamenická 653/50, 170 00, Praha 7

**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

