

PROTOKOL

a.) o odborné prohlídce automatického plynového kotle

b.) o zkoušce podle vyhl. ČÚBP č. 91/93

c.) posudek kouřové cesty

Provozovatel: SVJ Heřmanova 455/45

Místo: Praha 7

Ulice: Heřmanova 455

Spotřebič typ: Buderus GB162 Výkon v kW: 2x100

Provedení: zemní plyn

Automatika - typ: UBA; Logamatic v.č. K1: 3291004000088440240

K2: 329100900002484440240

při odborné prohlídce (opravě) kotle bylo provedeno:

- 1.) kontrola automatického ovládní hořáku a jeho el. instalace
- 2.) kontrola mechanických částí hořáku
- 3.) kontrola ovládacích a zabezpečovacích prvků hořáku
- 4.) prohlídka vnitřního a spalovacího prostoru odvodu spalin
- 5.) kontrola funkce celého zařízení (kompletní přezkoušení)
- 6.) kontrola a seřízení hořáku - výkonu a spalovacích poměrů
- 7.) rozbor spalin (CO, CO₂, Nox)
- 8.) kontrola kouřové cesty

Naměřené hodnoty:

v.č. kotle

Hořák seřízen na odběr plynu

Při přetlaku plynu

Čidlo min. tlaku plynu/vzduchu

Teplota spalin

Teplota topné vody vstup/výstup

Obsah CO / CO₂ / Nox

Nastavení termostatů provoz. / havarijní

	K1	K2	
Hořák seřízen na odběr plynu	10,3	10,3	m3/hod
Při přetlaku plynu	2	2	kPa
Čidlo min. tlaku plynu/vzduchu	-10,8	-10,8	kPa
Teplota spalin	61,6	58,2	°C
Teplota topné vody vstup/výstup	55/65	55/65	°C
Obsah CO / CO ₂ / Nox	23/8,4/0	29/8,8/25	mq
Nastavení termostatů provoz. / havarijní	65/100	65/100	°C

Měření byla provedena až po dosažení provozních hodnot a v tepelně ustáleném stavu zařízení.

Připomínky techniků servisu:

Tez 25/26/27

Vyhodnocení: na základě výsledků odborné prohlídky/ zkoušky - výše uvedené zařízení JE / NEJ schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Odborná prohlídka - zkouška provedena dle technologického postupu ITI.

Tento protokol lze použít jako dílčí podklad pro odbornou prohlídku

plynové kotelny dle vyhl.č. 24/84 SB. § 16

Odbornou prohlídku provedl:

Kohout

Datum: 28.7.2015 Mont.l.č. _____

1.) uvedení do provozu

2.) oprava kotle

3.) prohlídka kotle

Razítko a podpis zákazníka:

Petr KOHOUT
 K Dubčí 154, 190 16 Praha 9 - Koloděje
 tel.: 602 30 44 53, IČO: 125 86 447
 DIČ: CZ530302194
 KB P8 - 499341081/0100
 Zapsán na MÚ P9-Ujezd n. Lesy ZO ev.č. 310024-3253-01
 e-mail: kohout.petr@voiny.cz



Zakaz.: 121

* M R U NOVA 2000 *
* 010 077 *

28.07.2015 10:5
4

Zemni plyn 11.8 %
Kondenz.kotel

T-Spal. 61.6 °C
T-Uzd. 22.9 °C
Ros.bod. 53.3 °C
O2 5.5 %
CO2 8.7 %
Ztraty k. 0.0 %
Ucinn. k. 108.8 %
CO 16 ppm
CO 22 ppm0%
CO 23 mg/3%
CO 23 mgkWh
Lambda 1.36
Tah -0.70 hPa
NO 0 ppm
NOx 0 ppm
NOx 0 mg/3%
NOx 0 mgkWh
Tlak 1 0.0 Pa

Petr Kohout
servis
K Dubci 154
190 16 Praha 9-Kolodeje
tel.:602 304 453

Zakaz.: 122

* M R U NOVA 2000 *
* 010 077 *

28.07.2015 10:59

Zemni plyn 11.8 %
Kondenz.kotel

T-Spal. 58.2 °C
T-Uzd. 23.9 °C
Ros.bod. 53.5 °C
O2 5.4 %
CO2 8.8 %
Ztraty k. 0.0 %
Ucinn. k. 109.0 %
CO 20 ppm
CO 27 ppm0%
CO 29 mg/3%
CO 28 mgkWh
Lambda 1.35
Tah -0.76 hPa
NO 10 ppm
NOx 11 ppm
NOx 25 mg/3%
NOx 25 mgkWh
Tlak 1 0.0 Pa

Petr Kohout
servis
K Dubci 154
190 16 Praha 9-Kolodeje
tel.:602 304 453