

Protokol o měření spalin plynového spotřebiče dle TPG 704 01 čl. 8.3.2

Osoba provádějící měření:	Provozovatel:	Adresa zdroje:
Petr Brkal Armádní 778/18 165 00 Praha 6 IČO: 75506467	G-TERMA s.r.o. Armádní 778/18 165 00 Praha 6 IČO: 26202808	K Lesu 345/18 142 00 Praha 4

Datum měření: 20.10.2022

Použitý měřicí přístroj	Výrobní číslo	Datum poslední kalibrace
Testo T310	42808893/308	19.9.2022

Popis měřeného místa:

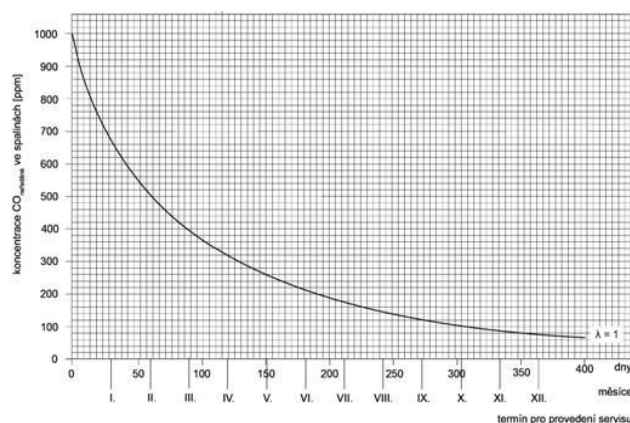
Kotelna v 1. PP vybavena dvěma atmosférickými kotli.

Zařízení	K 2
Výrobce	Vaillant
Typ	VK 1504/9 atmoCRAFT
Výrobní číslo	3100000202N4
Jmenovitý výkon	150 kW
Rok výroby	2006
Rok uvedení do provozu	2006
Typ topeniště	plynové topeniště - atmosférický hořák
Palivo	zemní plyn
Rytmus provozu	Celoroční
Domovní kotelna	Ano

Výsledky měření:

Koncentrace CO ve spalinách	71 ppm
Koncentrace CO v ovzduší	0 ppm
Tah komína	- 4 Pa
Teplota spalin	111,4 °C
Účinnost	93,7 %

Diagram pro návrh termínu servisu:



Závěr měření - Navrhovaná opatření:

Měření proběhlo podle platných předpisů a norem.

Měřením bylo zjištěno, že nejzazší lhůta pro provádění servisu kotle je jeden rok.

Datum vystavení: 20.10.2022

Vystavil: Petr Brkal

Petr Brkal
Armádní 778, 165 00
Praha 6 - Suchbát
IČO: 75506467