

De servis s.r.o.

Křeslická 301/1

101 00, Praha 10

Tel.: 272774255, 272774257

Fax: 272774256

info@de-servis.cz

Provozovatel:

MASARYKOVA OTEC. AKADEMIE

Perišný 1222

269 20 Znojmo

Adresa kotelny:

Spojení:

ZÁZNAM O KONTROLE A SEŘÍZENÍ PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE

Kotel	DTG 320-14	v.č.	03284
Hořák		v.č.	
Kotel	DTG 320-14	v.č.	03282
Hořák		v.č.	
Kotel	DTG 320-14	v.č.	03283
Hořák		v.č.	
Kotel	DTG 320-14	v.č.	03285
Hořák		v.č.	
Kotel		v.č.	
Hořák		v.č.	
Kotel		v.č.	
Hořák		v.č.	

NASTAVENÍ		FUNKČNÍ	
Pracovní termostat	°C	ANO	NE
Ochranný termostat	°C	ANO	NE
Havarijní termostat	°C	ANO	NE
Manostat tlaku plynu	kPa	ANO	NE
Manostat tlaku vzduchu	kPa	ANO	NE

Typ plynového ventilu: DUNGS

Závady a nedodělky:

Tabulka naměřených hodnot:

Hodnoty uvedené v tomto protokolu jsou okamžité hodnoty a slouží k ověření kvality spalovacího procesu kotlů, popřípadě větrání kotelny. Toto měření nelze zaměňovat za měření emisí dle vyhlášky MŽP 356/02, které lze provést naší autorizovanou měřicí skupinou na základě objednávky.

	K	K	K	K	K	K	K	
Příkon/výkon	2538/254	2538/234	2538/234	2538/234				kW
Vstupní tlak	2,2	2,2	2,2	2,2				kPa
CO ₂	8,0	8,0	8,1	8,0				%
Tepl. spal.	118,3	121,0	124,9	118,8				°C
CO	2	2	2	2				ppm
NOx	14	15	14	12				ppm
O ₂	6,8	6,4	6,6	6,8				%
Účinnost	94,4	94,3	94,1	94,4				%
Bezpeč. doba poj. plamene	1	1	1	1				S

Předložen protokol o kvalitě vody s kotlovým tělesem AluSi10Mg a nerez ANO NE

Poučení o zaškolení:

ZÁVĚR: Měřené kotle jsou ~~nejsou~~ z hlediska servisu schopné trvalého provozu.

Upozornění pro provozovatele:

Pro provoz kotlů je nutno dodržet čistotu v kotelně a minimální prašnost.

V žádném případě se nesmí provádět prašné izolační a stavební práce za provozu kotlů. Za závady vzniklé nedodržením těchto podmínek nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Kontrolu provedl: Štěpán, Vokc _____

De servis, s.r.o.
Křeslická 1/301, Praha 10
tel. 272 774 257

Dne: 19.9.2022 _____

Razítko a podpis: _____

Měřicí protokol převzal: _____