



SEGAS-OIL s.r.o.

Duhová 1263/45

Liberec 6 460 06

mob.: 601 326 329

chlad.zdenek@volny.cz

KONTROLA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Protokol o seřízení a odzkoušení zabezpečovacích prvků

/kontrola prováděna dle par.3, vyhlášky ČÚBP č.85/78 a SUBP 86/78/

Statutární město Liberec
Provozovatel :
Chráněné bydlení, Krejčího ul. 117/2 objekt-F
Místo :
GB 162 - 100 87470240-02-8241-0353
Kotel č.2 : v.č.

Nastavení zabezpečovacích prvků :

85
Prac. termostat : °C
105
Havar. termostat : °C

	K2 100%	K2 sn.	
Výkon	94	19	kW
Vst, tlak plynu	1,9	1,9	kPa
CO ₂	9,0	8,6	%
CO	47	1	ppm
Teplota spalin	65	53	°C
Tah komína	19	19	Pa
Odzkoušení zabezpečovacích prvků kotle :		funkční	
Plynotěsnost kotle, hořáku :		bez závad	
Měření koncentrace CO v prostoru 1,5 m nad podlahou :		přítomnost CO nezjištěna	

Plynové zařízení požadavky na bezpečnost provozu :

- splňuje

Kontrolu provedl : Chlad Zdeněk

Datum : 9.12.2019

Podpis :

SEGAS-OIL s.r.o.
Duhová 1263/45
460 06 LIBEREC 6
IČO 227 93 631, DIČ CZ227 93 631
OR RS Usn n. l. C 31627



SEGAS-OIL s.r.o.

Duhová 1263/45

Liberec 6 460 06

mob.: 601 326 329

chlad.zdenek@volny.cz

KONTROLA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Protokol o seřízení a odzkoušení zabezpečovacích prvků

/kontrola prováděna dle par.3, vyhlášky ČÚBP č.85/78 a SUBP 86/78/

Statutární město Liberec
Provozovatel :
Chráněné bydlení, Krejčího ul. 1172 objekt-F
Místo :
GB 162 - 100 87470240-02-8241-0356
Kotel č.1 : v.č.

Nastavení zabezpečovacích prvků :

85
Prac. termostat : °C
105
Havar. termostat : °C

	K1 100%	K1 sn.	
Výkon	94	19	kW
Vst, tlak plynu	1,9	1,9	kPa
CO ₂	9,0	8,5	%
CO	63	7	ppm
Teplota spalín	65	45	°C
Tah komína	19	19	Pa
Odzkoušení zabezpečovacích prvků kotle :		funkční	
Plynotěsnost kotle, hořáku :		bez závad	
Měření koncentrace CO v prostoru 1,5 m nad podlahou :		přítomnost CO nezjištěna	

Plynové zařízení požadavky na bezpečnost provozu :	- splňuje
--	-----------

Kontrolu provedl : Chlad Zdeněk

Datum : 9.12.2019

Podpis :

SEGAS-OIL s.r.o. -5-
Duhová 1263/45
460 06 LIBEREC 6
IČO 227 93 631 DIČ CZ227 93 631
OR RS Ustí n. L. C 31627