



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 :
Místo :
Kotel č.1 : v.č.

Chráněné bydlení, Krejčího ul. objekt-G 1146
GB 112 - 60 87470038-00-8218-0229

Nastavení zabezpečovacích prvků :

Prac. termostat : °C
Havar. termostat : °C

85
105

	K1 100%	K1 sn.	
Výkon	56	22	kW
Vst. tlak plynu	1,8	1,8	kPa
CO ₂	9,0	8,2	%
CO	41	3	ppm
Teplota spalín	65	51	° C
Tah komína	17	17	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 : 24.11.2020

Podpis :

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

-5-

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. objekt-G

Místo :

GB 112 - 60

8 7470038-00-8218-0231

Kotel č.2 : v.č.

Nastavení zabezpečovacích prvků :

Prac. termostat : 85 °C

Havar. termostat : 105 °C

	K2 100%	K2 sn.	
Výkon	56	22	kW
Vst, tlak plynu	1,8	1,8	kPa
CO ₂	9,2	8,5	%
CO	42	1	ppm
Teplota spalin	62	52	° C
Tah komína	17	17	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 : 24.11.2020

Podpis :

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