

Vyřizuje:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Datum: 08. 08. 2023

CELSIA s.r.o.

Michálkovičká 1959/86

710 00 Slezská Ostrava

IČO: 25907590

DIČ: CZ25907590

e-mail:

Ve smyslu rámcové dohody č. E635-S-4223/2022 u Vás objednááme opravu tepelných zdrojů v objektu Suchdol n/O – technologický objekt, sdružené pracoviště SDC Ostrava, (IC6000315392), dle Vašeho nabídkového listu č. 01/08/2023.

Zakázka: E211H5400VCJ

Termín do: 30. 09. 2023

Dohodnutá cena: 106.925,00 Kč (bez DPH)

Činnost: V ŘEŽIMU OUA

přednosta SPS OŘ Ostrava

Příloha:

- Nabídkový list 01/08/2023
- Měření spalin
- Servisní list plynového spotřebiče a související technologie ze dne 04.07.2023



Měření č: 654

Celsia, s.r.o.

Ulice:

PSČ/Město:

Mobil:

E-mail:

Webová stránka:

Michálkovicská 1959/86

710 00 Ostrava-Slezská Ostrava



Měření spalín

Majitel:

Jméno/Firma: **SŽ, s.o. - OŘ Ostrava**
 Ulice: **Muglinovská 1038/5**
 Město: **Ostrava**
 PSČ: **702 00**
 Kontaktní tel/mobil:
 Kontaktní osoba:
 Poznámka:

Místo měření:

Objekt: **TO Suchdol nad Odrou**
 Ulice: **Za Nádražím 207**
 Město: **Suchdol nad Odrou**
 PSČ: **742 01**
 Kontaktní tel/ mobil:
 Kontaktní osoba:
 Poznámka: **-**

Měření:

Režim provozu: **K2 - max**
 Přístroj: **Testo 330-2LL**
 Sériové číslo: **1739869**
 Palivo: **ZP**
 Poznámka:

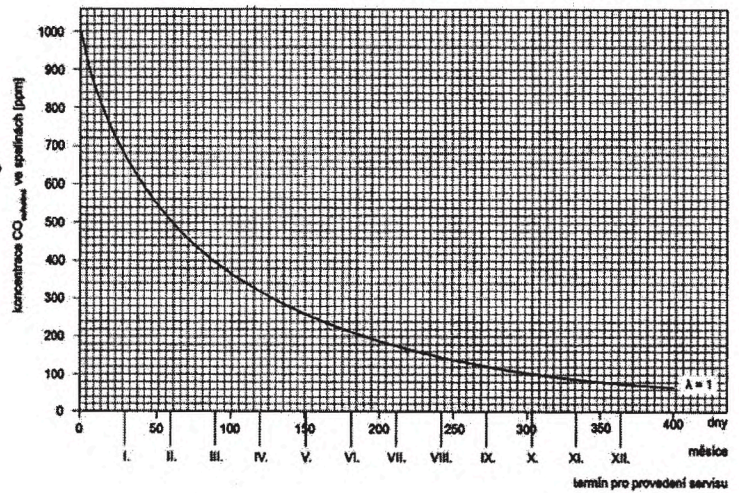
Spotřebič:

Výrobce: **Vaillant**
 Typ/ kategorie: **VUW 240-5 / (B)**
 Výkon: **24kW**
 Rok výroby/ozn: **2007 K2 v.č. 0000306491001052267**
 Poznámka: **1.NP - sklad**

Tabulka naměřených hodnot:

Pro spotřebiče kategorie B (dle TPG 704 01)

07.07.2023 9:12:47	Datum/čas
96,7	°C TS
20,1	°C TV
14,6	% O ₂
3,35	% CO ₂
125	ppm CO
440	ppm CO_{nef}
3,52	λ
1	Pa pk tah
0	ppm CO v okolí



Návrh lhůty pravidelného servisu (měsíců):

2

Termín dalšího servisu plynového spotřebiče do:

6.9.2023

Spotřebič je schopen bezpečného provozu při dodržení výše uvedených lhůt pravidelného servisu. Musí být bezpodmínečně zajištěny větrací otvory pro přívod vzduchu pro spotřebič v souladu s TPG 704 01, tak aby bylo zajištěno správné spalování plynu. Otvory pro přívod venkovního vzduchu je zakázáno uzavírat. Při spalování plynu s nedostatečným přístupem vzduchu vzniká smrtelně jedovatý kyslíčnick uheľnatý CO způsobující otravu.

Majitel spotřebiče a uživatel spotřebiče potvrzuje, že je si vědom ohrožení života s následkem smrti při provozování spotřebiče, který nemá dostatečný přívod vzduchu.

Kontrola spalování byla provedena ve smyslu právních předpisů: zákona č.250/2021 a TPG 704 01.

Servisní pracovník:

Majitel/uživatel spotřebiče:

podpis ..

podpis



Servisní list plynového spotřebiče a související technologie

ze dne: 4.7.2023

Majitel:

Jméno/Firma: SŽ, s.o.- OŘ Ostrava
 Ulice: Muglinovská 1038/5
 Město: Ostrava
 PSČ: 702 00
 Kontaktní tel/mobil:
 Kontaktní osoba:
 Poznámka:

Umístění:

Objekt: Suchdol n. O. - TO
 Ulice: Za Nádražím 207
 Město: Suchdol nad Odrou
 PSČ: 742 01
 Kontaktní tel/mobil:
 Kontaktní osoba:
 Poznámka: 1.NP - K1

Seznam spotřebičů:

Ozn.	Výrobce	Typ	Rok výroby	Výkon	Kategorie	Palivo
K1	Vaillant	VUW 240-5	v.č. 0000306491001052267	2007	24kW	B ZP

Provedené servisní úkony - plynové spotřebiče:

Pol.	Název	K1
1	Kontrola zapojení spotřebiče	✓
2	Kontrola těsnosti plynového spotřebiče po uzavěr spotřebiče	✓
3	Kontrola nastavení parametrů spotřebiče	✓
4	Seřízení spotřebiče	✓
5	Kontrola funkce bezpečnostních prvků spotřebiče (havarijní termostat, pojistka zpětného toku spalin, tlak. spínač)	✓
6	Vyčištění kotle/ohříváče	✓
7	Kontrola ionizačního proudu/pojistky plamene	✓
8	Kontrola ve smyslu ČSN 38 6405 čl. 61 a 63 (a měření spalin dle TPG 704 01 u spotřebičů "B")	✓
9	Kontrola těsnosti topného systému/systému SV a TV spotřebiče	✓
10	Kontrola pojišťovacího ventilu plynového spotřebiče	✓
11	Kontrola kotlového tělesa/spalinové komory, izolace spotřebiče	✓
12	Kontrola odvodu kondenzátu	-
13	Kontrola tlaku interní expanzní nádoby kotle	✓

Provedené servisní úkony u související technologie:

14	Kontrola přívodu vzduchu pro spalování/větrání	✓
15	Kontrola těsnosti topného systému a protáčivosti armatur, čerpadel, odvzdušnění	✓
16	Kontrola těsnosti plynoinstalace VTZ ve smyslu vyhl. 191/2022 Sb. §21	✓
17	Kontrola funkce MaR	✓
18	Kontrola funkce zabezp. Zařízení - DS plynu, čidlo min. tlaku, čidlozaplavení, hl.vypínač, poj. ventilů	✓
19	Seřízení a kontrola tlaku - externí(ch) expanzní(ch) nádob(y)	✓
20	Kontrola funkčnosti automatického doplňování systému ÚT a tlakoměrů	✓
21	Provozní denník, provozní řád/provozní pokyny	✓
22	Vizuální kontrola el. instalace	✓
23	Kontrola ochr. opatření v prostorách tepelných zařízení - kryty, sig. zař., bezp. tabulky, povinné vybavení	✓
24	Kontrola izolace potrubí, ochrana proti zamrznutí	✓

Zjištěné závady:

- viz protokol spalin (zvýšený výskyt CO)

Návrh opatření:

- seřízení/oprava/výměna spotřebiče

termín odstranění závad do: 30.8.2023

Závěr:

Spotřebič je schopen bezpečného provozu při dodržení lhůt kontrol spotřebiče 1x za 2 měsíce

Servisní pracovník

podpis: ..

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3886385

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 82f5ae60-3bff-4de7-9ef6-cc42579b50ea

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Karolína CHABIČOVSKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.08.2023 08:22:02



85ec3448-6a28-4abb-a270-778c3c86fa8c