



ZPRÁVA O REVIZI SPALINOVÉ CESTY

Číslo zprávy: **2024/11/001**

Datum vystavení zprávy: 05.11. 2024

Datum provedení revize spalínové cesty: 05.11.2024

Údaje o revizním techniku spalínových cest:

Název, sídlo a IČ právnické, nebo podnikající osoby: František Hanus, Arbesova 1633, 27401 Slaný
IČ:40030270

Jméno a příjmení revizního technika spalínových cest, který revizi spalínových cest provedl: František Hanus, Arbesova 1633, 27401 Slaný

Číslo osvědčení revizního technika spalínových cest: MPO_Z1501013/36-024-H

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele: Společenství vlastníků Kladno Kosmonautů 2101-2104, Kosmonautů 2102, Kladno-Kročehlavy

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení vlastníka objektu:*)

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení fyzické osoby, u které byla provedena revize spalínové cesty:*)

Adresa objektu, ve kterém byla provedena revize spalínové cesty: Kosmonautů 2104, Kladno-Kročehlavy 1.PP

Specifikace spalínové cesty, u které byla provedena revize včetně druhu paliva a druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče paliv: Spalínová cesta od spotřebiče na zemní plyn v provedení BP1. 2x stacionární kondenzační kotel Buderus Logano plus GB212-50 (50/30°C) každý o jmenovitém výkonu 49,9kW.

Určení výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů pro individuální komín včetně IČ: Almeva East Europe s.r.o., Želešice u Brna IČ:28303156

Prohlášení o vlastnostech systémového komínu, komponentů individuálního komínu nebo komínových vložek: CZ-01-DOP-28-07-17, CZ-05-DOP-16-01-15

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Nejsou

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: Nejsou

Termín odstranění nedostatků: Není stanoven

ZÁVĚR

Spalínová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu

VYHOVUJE

VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ

NEVYHOVUJE)**

Podpis a razítko revizního technika spalínových cest

Nedílnou součástí této zprávy o revizi spalínové cesty je technický protokol revize spalínové cesty

*)Uvede se pouze v případě, že údaje nejsou shodné s předchozím(i)

**)Nehodící se škrtně





Technický protokol revize spalinové cesty

příloha k revizní zprávě spalinové cesty č: **2024/11/001** ze dne: 05.11.2024

- A. Projektová dokumentace: Stavba odpovídá projektové dokumentaci a k revizi byla předložena. Projektant Jiří Seidl. **Výměna nefunkčního spotřebiče za totožný spotřebič.**
- B. Popis stavby: Bytový dům s pěti NP, podsklepený bez půdy a s plochou rovnou střechou, střešní krytina měkčené PVC.
- C. Popis připojeného spotřebiče paliv: 2x stacionární kondenzační kotel Buderus Logano plus GB212-50 (50/30°C) v provedení BP1 zapojený do kaskády, na zemní plyn, pro vytápění a ohřev TUV každý s jmenovitým výkonem 49,9kW.
- D. Popis kouřovodu: Společný kouřovod Almeva STARR PPH trubka DN125 rozvinuté délky 2m a do ní jsou zaústěny 2x odkouření od kotle DN80. Zaústěno přes patní koleno 87° do komína. Osazeno KO a odvod kondenzátu je proveden přes sifon ze společného kouřovodu, přes neutralizační jímku do kanalizace.
- E. Popis komínu: Systémový třívrstvý komín Almeva DW25 s pevnou AK vložkou DN150, stavební výška 17m. Určeno pro odvod spalin od kondenzačního plynového spotřebiče. Kontrolní otvor je na půdici komína. Vložka je vyvedena nad komínovou desku.
Výška komína nad střechou odpovídá ČSN 734201-2016.
- F. Zhotovitel konstrukce spalinové cesty: František Hanus-kominictví IČ:40030270.
- G. Zatřídění spalinových cest podle ČSN EN 1443: T120 P1 W 2 O20
- H. Umístění identifikačního štítku: Na spotřebiči.
- I. Výpočet spalinové cesty: Velikost a provedení spalinové cesty byla ověřena výpočtem spalinové cesty a dokumentací vydané výrobcem napojeného spotřebiče.
- J. Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek: Vzdálenost viditelných hořlavých materiálů od pláště komína je dodržena dle zatřídění komína dle EN 1443.
- K. Požární bezpečnost stavby: Provedení stropů: nespalný. Podlaha kolem spotřebiče: nehořlavá. Prostupy v době revize byly stavebně uzavřeny a vizuálně nepřístupné.
- L. Bezpečnost práce: K ústí komína je přístup výlezným okénkem ve střeše.
- M. Přívod spalovacího vzduchu: Z prostoru umístění spotřebiče. Provedení „B“. Z vnějšku přisávacími otvory. Přívod spalovacího vzduchu zabezpečen.
- N. Odsávací el.ventilátory, digestoře: Nejsou.
- O. Zkouška těsnost spalinové cesty: Nebyla provedena. Těsnost spalinové cesty v tlakové třídě N1 a P1 garantuje výrobce spalinového systému vydaným certifikátem.
- P. Přílohy: Technická dokumentace výrobce spotřebiče, výpočet spalinové cesty, prohlášení o vlastnostech, výchozí revize č.2020/02/024 z 27.02.2020.

František Hanus Revizní technik spalinových cest

