|  |
| --- |
|  **DOKLAD** *(VZOR)* **o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní** **soustavu ústředního vytápění**  |
| **Údaje o odborně způsobilé osobě**  |
| Název/jméno a příjmení  |   |
| Adresa sídla/bydliště  |   |
| IČ  |   |
| Evidenční číslo oprávnění  |   |
| Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal  |   |
| Rozsah oprávnění   |   |
| Platnost oprávnění  |   |
| **Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje**  |
| Název/jméno a příjmení  |   |
| Adresa sídla/bydliště  |   |
| **Údaje o spalovacím stacionárním zdroji**  |
| Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)  |   |
| Obchodní název  |   |
| Výrobce  |   |
| Typ spalovacího stacionárního zdroje  | ☐ kotel prohořívací  | ☐ kotel odhořívací  |
| ☐ kotel zplyňovací  | ☐ kotel automatický se šnekovým dopravníkem  |
| ☐ kotel automatický s rotačním dopravníkem  | ☐ kotel automatický přestavěný  |
| ☐ kotel automatický speciální  | ☐ lokální topidlo s výměníkem  |
| ☐ jiný (specifikovat)  |
| Rok výroby  |   |
| Výrobní číslo  |   |
| Určující technická norma  |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje  | Palivo 1 | Palivo 2 | Palivo 3 |
|   |   |   |
| Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven  |   |   |   |
| Jmenovitý tepelný výkon  |   |   |   |
| Minimální tepelný výkon, je-li stanoven  |   |   |   |
| Emisní třída dle určující technické normy  |   |   |   |
| **Údaje o kontrole**  |  |
|   | **Vyhovuje** |  | **Nevyhovuje**  | **Není[[1]](#footnote-1)**  |
| Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje  | Přívod spalovacího vzduchu  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Roštová soustava  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Spalovací komora  | ☐  |  | ☐  |   |
| Zatápěcí klapka  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Vstupní a čistící otvory  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Přívod paliva  | ☐  |  | ☐  |   |
| Vnější izolace  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Řídící, regulační, měřící a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje  | Řídící jednotka  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Regulátor množství spalovacího vzduchu  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Havarijní termostat, zařízení proti přetopení  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Palivové hospodářství | Použité palivo  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Způsob skladování paliva  | ☐  |  | ☐  |   |
| Teplovodní soustava  | Zajištění teploty vratné vody  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Akumulační nádoba  | ☐  |  | ☐  | ☐  |
| Odvod spalin a spalinové cesty  | Napojení na spalinové cesty  | ☐  |  | ☐  |   |
| Revize spalinových cest provedena dne  |   |  |
| Řádné údržby spalovacího stacionárního zdroje  | Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne  |   |
| Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne  |   |
| **Výsledek kontroly**  |
| Spalovací stacionární zdroj je/není instalován v souladu s pokyny výrobce a zákonem č. 201/2012 Sb.  |   |
| Technický stav vyhovuje/nevyhovuje pokynům výrobce a zákonu č. 201/2012 Sb.  |   |
| Spalovací stacionární zdroj je/není provozován v souladu s pokyny výrobce a zákonem č. 201/2012 Sb.  |   |
| Spalovací stacionární zdroj splňuje/nesplňuje požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.  |   |
| Je/není spalováno palivo o požadované kvalitě určené výrobce zdroje, příp. je/není indikováno spalování odpadu  |   |
| **Doporučení**  |
|        |
| Datum kontroly  |   |
| Podpis a razítko odborně způsobilé osoby  |     |

1. Odpovídající položku označte křížkem. [↑](#footnote-ref-1)