|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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)