

DOKLAD

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	<input type="checkbox"/> kotel prohořívací	<input type="checkbox"/> kotel odhořívací	
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním dopravníkem	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem	
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)		
Rok výroby			
Výrobní číslo			
Určující technická norma			
Paliva určená výrobcem	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3

spalovacího stacionárního zdroje			
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
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vnější izolace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídící, regulační, měřící a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídící jednotka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat, zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Použité palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Revize spalinových cest provedena dne		

¹ Odpovídající položku označte křížkem.

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 zákona 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 razítka odborně způsobilé osoby		

