

Doklad o kontrole technického stavu

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	
Údaje o odborně způsobilé osobě	
Název/ jméno a příjmení	
Adresa sídla/ bydliště	
IČ	
Evidenční číslo oprávnění	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	BRABENEC spol. s r. o.
Rozsah oprávnění	OZO
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 zdroje (1)	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem <input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)
Rok výroby	
Výrobní číslo	
Určující technická norma	
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Dřevo, dřevěné brikety
Jmenovitý tepelný výkon	
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven	

Doklad o kontrole technického stavu

Údaje o kontrole		Vyhovuje (1)	Nevyhovuje (1)	Není (1)
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vnější izolace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídící, regulační, měřicí a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídící jednotka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regulátor množství vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Použité palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratného média	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádž	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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/ nevhovuje 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/ nespolečuje požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.				
Je/není spalováno palivo o požadované kvalitě určené výrobcem zdroje, příp. je/není indikováno spalování odpadu				
Doporučení				
Datum kontroly				
Podpis a razítko odborně způsobilé osoby				

(1) Odpovídající položku označte křížkem