

Doklad o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje

**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 podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.**

**Údaje o odborně způsobilé osobě**

Název/jméno a příjmení

IČ		
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal		
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)		
Platnost oprávnění		
<b>Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje</b>		
Název/jméno a příjmení		
Adresa sídla/bydliště		
<b>Údaje o spalovacím stacionárním zdroji</b>		
Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)		
Obchodní název		
Výrobce		
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže)	<input type="checkbox"/> kotel prohořivací	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací
	<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 dle výrobního štítku		

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				
Třída kotle <sup>1</sup>				
Údaje o kontrole				
		Vyhovuje <sup>2</sup>	Nevyhovuje <sup>2</sup>	Není <sup>2</sup>
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"/>	
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<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 spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Vyplňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

<sup>2</sup> Odpovídající položku označte křížkem.

	Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tepl vodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená		<input type="checkbox"/> uzavřená
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Revize spalinových cest provedena dne			
Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje	Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne			
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne			
<b>Výsledek kontroly<sup>3</sup></b>				
Spalovací stacionární zdroj <b>JE / NENÍ</b> instalován v souladu s pokyny výrobce				
Technický stav <b>VYHOVUJE / NEVYHOVUJE</b> pokynům výrobce				
Spalovací stacionární zdroj <b>JE / NENÍ</b> provozován v souladu s pokyny výrobce				
Zjištěné nedostatky <b>MAJÍ / NEMAJÍ</b> vliv na znečišťování ovzduší				
<b>JE / NENÍ</b> spalováno palivo určené výrobcem zdroje				
<b>JE / NENÍ</b> indikováno spalování odpadu				
Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:				

<sup>3</sup> Nehodící se škrtněte.

Spalovací stacionární zdroj **SPLŇUJE / NESPLŇUJE** emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.

**Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje**

Datum kontroly	
Podpis příp. razítko odborně způsobilé osoby	
Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spalovacího stacionárního zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole	(podpis provozovatele)

**Nedílnou součástí dokladu o kontrole technického stavu a provozu je kopie oprávnění uděleného výrobcem k instalaci, provozu a údržbě vymezených typů spalovacích stacionárních zdrojů.**

**TYPY SPALOVACÍCH ZDROJŮ:**

**Kotel prohořivací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny procházejí přes vrstvu paliva

**Kotel odhořivací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny neprocházejí přes vrstvu paliva

**Kotel zplyňovací** - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, obvykle s nuceným přívodem spalovacího vzduchu ventilátorem a speciální žárovzdornou spalovací komorou se speciální spalovací tryskou nebo roštem

**Kotel automatický se šnekovým dopravníkem** - spalovací stacionární zdroj (obvykle na uhlí nebo pelety) se samočinnou dopravou paliva šnekovým dopravníkem

**Kotel automatický s rotačním roštem** - spalovací stacionární zdroje na uhlí s bubnovým otočným roštem

**Kotel automatický přestavěný** - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, přestavěné z původních odhořivacích, prohořivacích a zplyňovacích kotlů

**Kotel automatický speciální** - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, určené primárně ke spalování jiné než peletizované biomasy (piliny, štěpka, sláma)

**Lokální topidlo s výměníkem** - primárně sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění“.