

**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 vydalRozsah oprávnění  
(typy spalovacích zdrojů)

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(specifikace jednotlivých  
typů viz níže) kotel prohořivací kotel odhořivací 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

Rok instalace

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"/>
	Rošťová 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"/>
	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"/>	
Teplovodní 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	Napojení na spalinové cesty	<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.

cesty	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 nebo zákonem č. 201/2012 Sb., pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:		
Spalovací stacionární zdroj <b>SPLŇUJE / NESPLŇUJE</b> požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.		
<b>Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárneho provozu zdroje</b>		
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 žáruvzdornou 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

<sup>3</sup> Nehodící se škrtněte.

**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