



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 firmy/ jméno a příjmení způsobilé osoby	
Adresa sídla firmy/ bydliště způsobilé osoby	
IČO	
Oprávnění a platnost (Přiložit kopii platného certifikátu výrobce)	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	
Platnost oprávnění	

Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje

Název firmy/ jméno a příjmení provozovatele	
Adresa sídla firmy/ bydliště provozovatele	

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) ²	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací se zplyňováním (ROJEK KTP)
	<input type="checkbox"/> kotel pyrolytický (ROJEK PK, ROJEK PK U)
	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem (ROJEK TKA, A, TKA BIO, A BIO, A U)
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální (ROJEK KTP PELLETT)
	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný z kotle ROJEK KTP
	<input type="checkbox"/> kotel jiný
Rok výroby*	
Rok instalace	
Výrobní číslo*	

*Údaje z výrobního štítku kotle Rojek (nebo záruční list Rojek)

ROJEK a.s. U Kapličky 1055, 517 41 Kostelec nad Orlicí, www.rojek.cz

IČO: 25266411
DIČ: CZ25266411

Oddělení tepelné techniky: +420 494 339 134/ 144
Mail: tepelnatechnika@rojek.cz

Určující technická norma dle výrobního štítku ¹				
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3	
Jmenovitý tepelný výkon ¹ *				
Minimální tepelný výkon ¹ (je-li stanoven dle typu kotle)				
Emisní třída dle určující technické normy ^{1,2} * (ČSN EN 303-5)				
Palivo používané v době kontroly				
Údaje o kontrole				
		Vyhovuje ³	Nevyhovuje ³	Není ³
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Prívod spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ovládací prvky pro přísun primárního a sekundárního vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Regulační automatická klapka pro přísun sekundárního vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prívod paliva	<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 spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní bezpečnostní termostat (havarijní čidlo s ručním resetem STB nebo havarijní čidlo termik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pojišťovací ventil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Expanzomat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení zabráňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ventilátor (čistota, přístup, regulace a funkce přípusti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení (dochlazovací smyčka, termoventil smyčky)	<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"/>	
	Vlhkost paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba (nádoby)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Napojení zdroje na teplovod. soustavu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená		<input type="checkbox"/> uzavřená

¹V případě spalovacích stacionárních zdrojů bez technické dokumentace (převážně u kotlů podomácku vyrobených) uveďte „Nelze stanovit“

²Vyplňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

³Odpovídající položku označte křížkem.

⁴Nehodící se škrtněte.

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:			
Výsledek kontroly⁴				
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ instalován v souladu s pokyny výrobce				
Technický stav VYHOVUJE / NEVYHOVUJE pokynům výrobce				
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ provozován v souladu s pokyny výrobce				
Zjištěné nedostatky MAJÍ / NEMAJÍ vliv na znečišťování ovzduší				
JE / NENÍ spalováno palivo o požadované kvalitě určené výrobcem zdroje				
JE / NENÍ 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 SPLŇUJE / NESPLŇUJE požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. (emisní třídy dle výrobce či technických dat)				
Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového, hospodárného a ekologičtějšího provozu zdroje				
Datum kontroly technického stavu a provozu:				
Závady zjištěné kontroly odstranit do:				
Podpis a razítko odborně způsobilé osoby:				
Podpis provozovatele spalovacího stacionárního zdroje: Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spal.stac. zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole.				
Další kontrolu provést do:				

⁴Nehodící se škrtněte.

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