






**Vzor dokladu o kontrole technického stavu a provozu podle § 17 odst. 1 písm. h)
zákona o ochraně ovzduší**

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	Josef Lukavský
IČ	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	Viadrus a.s. Bohumín
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	Kotle ŽDB a.s. prohořivací, odhořivací a ostatní
Platnost oprávnění	3.6.2022
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	HERCULES 426
Výrobce	Viadrus Bohumín
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input checked="" type="checkbox"/> kotel prohořivací <input type="checkbox"/> kotel zplyňovací <input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním dopravníkem <input type="checkbox"/> kotel automatický speciální <input type="checkbox"/> jiný (specifikovat) </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> kotel odhořivací <input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem <input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný <input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem </div> </div>
Rok výroby	2008
Rok instalace	2008
Výrobní číslo	6666

Určující technická norma dle výrobního štítku	ČSN 303-5			
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3	
	DŘEVO	UHLI	KOKS	
Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven				
Jmenovitý tepelný výkon			20 kW	
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven				
Třída kotle ¹	1	1	1	
Údaje o kontrole				
		Vyhovuje ²	Nevyhovuje ²	Není ²
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zatápěcí klapka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Vnější izolace	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Zařízení zabráňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená		<input checked="" type="checkbox"/> uzavřená
	Napojení na spalinové cesty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

² Odpovídající položku označte křížkem.

Odvod spalin a spalinové cesty	Revize spalinových cest provedena dne	/
Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje	Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne	14. 9. 2021
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne	9. 5. 2022
Výsledek kontroly³		
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 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.		
Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje		
PRÁVIDELNÁ KONTROLA A ČIŠTĚNÍ KOTLE KOTEL - VÝMEHA - EMISNÍ TŘÍDA		
Datum kontroly	23. 5. 2022/	
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
- 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** - primární sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění

³ Nehodící se škrtněte.

Výrobce: VIADRUS a.s.

VIADRUS

Se sídlem:  735 81 Bohumin

IČO:

DIČ:

Telefon:

E-mail:

Prohlašuje, že proškolil níže uvedenou odborně způsobilou osobu v rozsahu nutném k provádění kontrol níže uvedených stacionárních zdrojů na pevná paliva podle § 17, odstavec 1 písmeno h), zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší


a uděluje

Oprávnění evidenční číslo 2020-12-009174

k instalaci, provozu a údržbě spalovacího stacionárního zdroje

odborně způsobilé osobě:

Jméno: Josef
Příjmení: LUKAVSKÝ
Titul:

Firma: Josef Lukavský
Adresa: 
262 03 NOVÝ KNÍN

Datum
narození:

IČO:
DIČ:

E-mail:

Telefon:

Odborně způsobilá osoba je oprávněna provádět kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva dle příslušných ustanovení zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší pro zdroje:

Kotle společnosti VIADRUS a.s. (kotle ŽDB a.s.):
prohořivací, odhořivací, zplyňovací, automatické se šnekovým dopravníkem, automatické přestavěné, automatické speciální a ostatní.

Platnost oprávnění do: 03.06.2022

Vystavil:
Dne:

Razítko a podpis: