

**ONDERHOUDS/CONTROLEATTEST STOOKTOESTELLEN  
EENTRAPS-/TWEETRAPSBRANDERS - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

Datum controle/onderhoud: 6-11-2018

**ONDERNEMING DIE DE PERIODIEKE CONTROLE / HET ONDERHOUD UITVOERT**

Naam: DUR CLEAN BUVA  
 Straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 Postcode en gemeente: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Ondernemingsnr: \_\_\_\_\_

VTI:  ONDERNEMING  PARTICULIER

Naam van de verantwoordelijke: \_\_\_\_\_  
 Onderneming (indien van toepassing): \_\_\_\_\_  
 Straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 Postcode en gemeente: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Adres stooktoestel indien verschillend: \_\_\_\_\_

**REINIGING EN CONTROLE VAN DE ROOKGASAFVOER** (schoorsteenveger of erkend technicus) (kruis aan wat van toepassing is)

de rookgasafvoer en verbindingstukken  nazicht van de goede werking  nazicht trekregelaar  
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

**REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL** (erkend technicus) (kruis aan wat van toepassing is)

Vloeibare brandstof:  reiniging van de filters  reiniging van de ketel  reiniging van de brander  
 Gasvormige brandstof:  ontstopping  reiniging van de branderbedden en warmtewisselaar (GI) of van de ketel (GI)  reiniging van de ventilator en brander  
 Controle voor alle toestellen:  rookgaszijdige dichtheid stooktoestel en rookgasafvoer  verluchting van het stooklokaal  nazicht algemene staat  
 andere, namelijk: \_\_\_\_\_

**BRANDSTOF**

Vloeibaar:  Verwarmingsgasolie  Verwarmingsgasolie extra  Residuele brandstof  Andere: \_\_\_\_\_  
 Gasvormig:  Aardgas  Propana  Butaan  Biogas  Andere: \_\_\_\_\_

**STOOKTOESTEL**

Aantal stooktoestellen in de stookruimte: 1  
 Identificatie stooktoestel (indien van toepassing): \_\_\_\_\_  
 Aangesloten als \*:  B  C  
 Unit:  Ja  Neen  
 Kenplaat:  aanwezig  afwezig  
 Merk: RCU Type: \_\_\_\_\_  
 Nominaal vermogen (kW): \_\_\_\_\_  
 Constructiedatum (1): \_\_\_\_\_  
 Condensatieketel:  Ja  Neen  
 Serienummer: \_\_\_\_\_

**BRANDER**

niet-premix  premix  ventilatorbrander  
 1 vlamgang  2 vlamgangen  modularend  
 Indien van toepassing  
 Kenplaat:  aanwezig  afwezig  
 Merk: ATHENA Type: HL6DALV2  
 Debiet: \_\_\_\_\_ (kg/h of l/h of m³/h)  
 Constructiedatum (1): 2008  
 Serienummer: \_\_\_\_\_

**VERWARMINGSINSTALLATIE**

Warmtegeleidend medium:  Water  Lage druk stoom  Thermische olie  Lucht  
 Verwarmingssysteem:  Verwarming  SWW  Verwarming + SWW

**VERGUNNINGSDATUM GEBOUW (ENKEL BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST)**

Voor 1/01/2011  Vanaf 1/01/2011  
 Oorsprong antwoord:  Schatting van de leeftijd op basis van observatie  
 Mondelinge informatie eigenaar/verantwoordelijke  
 Datum originele bouwvergunning

**CONTROLES**

1. MEETOPENINGEN(2)	JA	NEEN	N.V.T.
Is de installatie vrijgesteld van de verplichting meetopeningen?	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEEN	
Indien neen, zijn de meetopeningen aanwezig?	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEEN	
Zijn de meetopeningen conform?	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEEN	
2. CONTROLE STOOKTOESTEL - STOOKRUIMTE			
Is de algemene staat van het stooktoestel in orde?			
Beantwoord de modulatie van het vermogen aan de eisen? (enkel Brussels Hoofdstedelijk Gewest)			
Zijn de veiligheidsvoorzieningen in orde?			
Is er een stappenplan aanwezig?			
indien neen, moet er een opgemaakt worden (enkel Brussels Hoofdstedelijk Gewest)			

**- GASVORMIGE/VLOEIBARE BRANDSTOF  
OPFSTEDELIJK GEWEST / VLAAMS GEWEST**

**METINGEN (3) / GOEDE STAAT VAN WERKING**

	Eenheid	Toepassing	Initiële meting		Eindmeting		Eisen	Conform	
			Vlamgang 1 Laaglast	Vlamgang 2 Hooglast	Vlamgang 1 Laaglast	Vlamgang 2 Hooglast		OK	Niet OK
temperatuur van het stooktoestel (4)	°C	1-2				53	1080	/	
tuiver: merk/type	/	1				077			
tuiver: debiet	USG/h	1				180			
tuiver: hoek	°	1				18			
rukdruk	bar	1				18			
statische gasdruk ingang	mbar	2				1			
statische gasdruk ingang	mbar	2				1			
rukdruk brander	mbar	2				1			
Brandindex	Bacharach	1				0	21	/	
stof O <sub>2</sub>	%	1-2				20.1	24.4	/	
stofdioxide CO <sub>2</sub>	%	1-2				11.4	11.1	/	
stofmonoxide CO	mg/kWh	1-2				12	15.1	/	
gas temperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1-2							
brandingsluchttemperatuur (t <sub>l</sub> )	°C	1-2				14.1			
temperatuur (t <sub>g</sub> -t <sub>l</sub> )	°C	1-2							
brandingsrendement (H)	%	1-2				94.3	79.0	/	
brandingsrendement (H <sub>h</sub> )	%	1-2							
zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1							
ongewenste condens in rookgasafvoerkanaal (aangesl. type B)		1-2							

Toepassing = 1: Vloeibare brandstoffen – 2: Gasvormige brandstoffen

Resultaten van de metingen dienen aan dit attest vastgeniet te worden.

**ROOKRUIMTE – ROOKGASAFVOER (5) / VEILIGE STAAT VAN WERKING**

	JA	NEEN	N.V.T.
ge verlichting stookruimte conform?	/		
ge verlichting stookruimte conform?	/		
rookgasafvoer conform?	/		
	TOEPASSING	OK	NIET OK
rukdruk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1,2	
rukdruk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1,2	
rukdruk brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	

**VERKLARING VAN CONFORMITEIT (6)**

Als **Hoofdstedelijk gewest** verklaart het geheel stooktoestel, systemen van ventilatie en rookgasafvoer aan de geldende wetgeving: OK NIET OK

Als **Gewest** verklaart het stooktoestel werkt:  Goed  Niet goed  Veilig  Niet veilig

**Hoofdstedelijk Gewest en Vlaams gewest**

gebreken die tijdens deze interventie werden verholpen: \_\_\_\_\_  
 gebreken die tijdens deze interventie niet konden worden verholpen: \_\_\_\_\_  
 maatregelen die moeten worden getroffen om deze gebreken op te lossen: \_\_\_\_\_  
 andere opmerkingen: \_\_\_\_\_

**RECHTENDE INTERVENTIE (7)**

De eerstvolgende periodieke controle/onderhoud en reiniging rookgasafvoer uit te voeren uiterlijk op: 6-11-2019  
 voor het in overeenstemming brengen, uit te voeren binnen de 3 maand (Vlaams Gewest)/5 maand-12maand (Brussels Hoofdstedelijk Gewest) vanaf de datum van dit attest (schrappen wat niet past)

Uitgegeven door: Naam: Wouter de Vries  
 Functie:  erkend (verwarmingsketel)technicus  schoorsteenveger  
 Identificatienummer: 710987 Volgnummer attest (8): \_\_\_\_\_  
 Tekening: \_\_\_\_\_

Attest ontvangen door: \_\_\_\_\_  
 Naam: \_\_\_\_\_  
 Functie: \_\_\_\_\_  
 Handtekening: \_\_\_\_\_