

# Reinigingsattest / Verbrandingsattest

onderhoud  keuring voor eerste ingebruikname

**FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):**  
 Naam: Deuyck J. BUBH  
 Straat + nr.: Winghe Meeneweg 5CA  
 Postcode + gemeente: 1435 Coold  
 Tel.: ..... E-mail: .....  
 Ondernemingsnummer: .....

**Volgnummer attest:** 6144  
**TECHNICUS**  
 Voornaam: Falko Steen  
 Achternaam: .....  
 Erkenningsnummer: GV ..... / TV 21672  
**Datum reinigings-/verbrandingscontrole:** 20 - 04 - 2018  
**Arbeidsduur van** ..... **tot** .....

**KLANT:**  
 Voornaam en achternaam: Kwara Pierre  
 Straat + nr.: Koning Achiel 2 Haal 33  
 Postcode + gemeente: 1038 Brussel  
 Tel.: ..... E-mail: .....

**(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)**  
Rue de l'ancien perrhytel 40  
1083 CamRocx

**KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL: (kruis aan wat van toepassing is)** \* indeling volgens NBN CR 1749

Centraal\*  aangesloten als type B ..... (open)  aangesloten als type C ..... (gesloten)

Gasvormige brandstof:  aardgas  LPG  andere, namelijk: .....

Vloeibare brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk: .....

Vaste brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk: .....

**TOESTEL**  
 Merk: ideal standaard  
 Type: .....  
 Bouwjaar: .....  
 Fabricatienummer: .....

**BRANDER (enkel CV)**  
 Merk: Rieffo  
 Type: 4.47 T1  
 Bouwjaar: .....  
 Fabricatienummer: .....  
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 2.1 - 5

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(-ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2			<u>70</u>		
Sproeier: merk en type		1			<u>DeLaval</u>		
Sproeier: debiet		1			<u>2.00</u>		
Sproeier: hoek	graden	1			<u>60</u>		
Pompdruk	bar	1			<u>12</u>		
Gasdruk	mbar	2			<u>-</u>		
gasblok	mbar	2			<u>-</u>		
branderbed	mbar	2			<u>-</u>		
Rookindex	Bacharach	1			<u>0.1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1, 2			<u>14.9</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1, 2			<u>4.42</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			<u>1076</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1, 2			<u>186.1</u>		
Temperatuur verbrandingslucht (t <sub>a</sub> )	°C	1, 2			<u>21.6</u>		
Nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1, 2			<u>164.5</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2			<u>80.5</u>		
Rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2			<u>80.5</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
<b>Veilige staat van werking</b>							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	<u>20</u> Pa	1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	

\* Geef het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten  
 \*\* Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

**EINDBEOORDELING:** Het stooktoestel werkt:  
 goed  niet goed  
 veilig  niet veilig

**De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór** 20 - 04 - 2019

**REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger)** (aankruisen)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken  Nazicht van de goede werking  Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

**REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL**

Voor alle toestellen:  
 andere, namelijk: .....  
 controle van de verluchting van het stooklokaal  
 controle van de rookgaszijdige dichtheid

**Gasvormige brandstof:** (erkend technicus)  
 ontstopping  
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)  
 reiniging van de ventilator en de brander

**Vloeibare brandstof:** (erkend technicus)  
 reiniging van de filters  
 reiniging van de ketel  
 reiniging van de brander

**Vaste brandstof:** (geschoolde vakman)  
 nazicht algemene staat  
 reiniging inwendige delen warmtebron

**GEBREKEN EN MAATREGELEN**

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt: Rendement Rieffo niet volgens naam Alerak  
de CO waarden  
 Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Rieffo is aan verandering toe

Andere opmerkingen: .....

**De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór** 20 - 04 - 2019  
**De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór** 20 - 04 - 2019

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus): ..... Voor kennisname, (Handtekening klant): .....

exemplaar bestemd voor de klant

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op [www.ine.be/themas/erkenningen/verwarming](http://www.ine.be/themas/erkenningen/verwarming) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be).