

# REINIGINGS- / VERBRANDINGSATTEST

# REINIGING WARMTEBRON EN/OF SCHOORSTEEN

<b>Firma:</b>	(ook in te vullen indien zelfstandige)	<b>Klant:</b> Atlantic House
<b>Naam:</b>	Baeyens Kris bv	<b>Adres:</b> A'pen
<b>Straat + nr.:</b>	Burg. J. V. Aperenstraat 48	<b>Tel.:</b>
<b>Postnr. + gemeente:</b>	2320 Hoogstraten	<b>Adres installatie:</b>
<b>Gsm:</b>	0470 64 67 23	
<b>BTW-nr.:</b>	BE 0773.390.995	
<b>E-mail:</b>	baeyenskris@gmail.com	

Technicus - Schoorsteenveger (Schrappen of omcirkelen) Erkenningsnr. TV 5356 / GV 00995 Volgnummer attest: 22205

<b>KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL</b>	<b>Datum verbrandingscontrole</b>
<input type="checkbox"/> Centraal <input checked="" type="checkbox"/> Type B (open) <input type="checkbox"/> Type C (gesloten) (Kruis aan wat van toepassing is) <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Aardgas G20/G25 <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> Andere, nl. .... <input type="checkbox"/> Atmosferische gasketel <input type="checkbox"/> Gasunit (G2) <input checked="" type="checkbox"/> Gasketel met ventilatorbrander (G3) <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof: ..... <input type="checkbox"/> Vaste brandstof: .....	08 09 22 ketel 3
	Arbeitsduur van ..... tot .....

<b>TOESTEL</b>	<b>BRANDER (enkel CV)</b>
Merk: Remeha	Merk: Sigma
Type: P 500	Type: G3 30 RAP
Bouwjaar: 1999	Bouwjaar: 1999
Fabricatienummer: 980	Fabricatienummer: 9902011133
Vermogen (kW): 980	Debiet (kg/h of l/h of m3/h (gas)):

Metingen en berekeningen	Eenheid	Type Toestel*	Initiële meting	Eindmeting	Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
Rookindex	Bacharach	1			- Gasmeter
Sproeier: merk en type		1			gasmeterstand ..... Bouwjaar .....
Sproeier: debiet		1			P gasmeter .....
Sproeier: hoek	graden	1			Gasdebiet .....
Pompdruk	MPa (of bar)	1			- Brander
Keteltemperatuur	°C	1,2			Branderdruk: L ..... Mb H ..... Mbar
Onderdruk schoorsteen	hPa (of mbar)	1,2		-19 -1	Ionisatiestroom: Trap 1 .....
Gasdruk	mPa of bar	2			Trap 2 .....
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2		9,3 10	Zuurstofmeting verse lucht aanzuiging ..... %
Zuurstof (O2)	%	1,2		4,3 3	- Sturing
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		1 2	Ketelaq. / Kamerteh. / Weersafh. / Thermost. kranen
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2		118 151	- Sanitair warm water
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2		23 23	Apart / Ketel
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2		95 198	
Verbrandingsrendement	%	1,2		95,194,4	

(\*): geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten:  
 1 = Centrale Verwarming, gevoed met vloeibare brandstof 2 = Centrale Verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

<b>BEORDELING</b>	<input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed <input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet goed	<b>De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren</b>
(kruis aan wat van toepassing is)		vóór 08 - 09 - 23

**REINIGING EN CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN** (schoorsteenveger of erkend technicus) (schrappen wat niet past)

Vegen van de schoorsteen en het verbindingswerk  Nazicht van de goede werking

Schoorsteenonderdruk (hPa of mbar) .....  Controle van de terugslag door middel van een terugslagmeter

**REINIGING VAN DE WARMTEBRON** (erkend technicus) (aankruisen)

<b>Voor CV, vloeibare brandstof</b>	<b>Voor vaste brandstof</b>	<b>Voor CV, gasvormige brandstof</b>	<b>Voor alle toestellen</b>
<input type="checkbox"/> Reiniging van de leidingen	<input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron	<input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping	<input checked="" type="checkbox"/> Controle rookgaszijdige dichtheid
<input type="checkbox"/> Reiniging van de ketel	<input type="checkbox"/> Nazicht algemen staat	<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging branderbedden	<input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting van het stookklokaal
<input type="checkbox"/> Reiniging van de brander		<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en de brander	<input type="checkbox"/> Andere, nl. ....

**Audit uitvoeren:**  Ja  Neen  Niet van toepassing

**GBREKEN EN MAATREGELEN**

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: .....

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: .....

Andere opmerkingen: .....

<b>De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren</b>	<b>De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsteen moet gebeuren</b>
vóór 08 - 09 - 23	vóór 08 - 09 - 23
	Voor kennisname 
(Handtekening uitvoerder)	(Handtekening klant) Projectleider

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse regering betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van verbruikwater. De attesten van minstens de laatste 2 onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie.