

# REINIGINGS- / VERBRANDINGSATTEST

# REINIGING WARMTEBRON EN/OF SCHOORSTEEN

<b>Firma:</b>	(ook in te vullen indien zelfstandige)	Klant:	Atlantic House
<b>Naam:</b>	Baeyens Kris bv	Adres:	Apen
<b>Straat + nr.:</b>	Burg. J. V. Aperenstraat 48	Tel.:	
<b>Postnr. + gemeente:</b>	2320 Hoogstraten	Adres installatie:	
<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: 22284

**KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL**

Centraal  Type B (open)  Type C (gesloten) (Kruis aan wat van toepassing is)

Gasvormige brandstof:  Aardgas G20/G25  LPG  Andere, nl. ....  
 Atmosferische gasketel  Gasunit (G2)  
 Gasketel met ventilatorbrander (G3)

Vloeibare brandstof: .....  Vaste brandstof: .....

Datum verbrandingscontrole: 03-11-22

KETEL ↙

Arbeidsduur van ..... tot .....

<b>TOESTEL</b>	<b>BRANDER (enkel CV)</b>
Merk: Remeha	Merk: Sigma
Type: P 500	Type: GS 130 RAG
Bouwjaar: 1999	Bouwjaar: 1999
Fabricatienummer: .....	Fabricatienummer: 9902014134
Vermogen (kW): 980	Debiet (kg/h of l/h of m3/h (gas)): 150 - 1500 l/h

Metingen en berekeningen	Einheid	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		0,100,08	Ionisatiestroom: Trap 1 .....
Gasdruk	mPa of bar	2			Trap 2 .....
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2		8,9 10,2	Zuurstofmeting verse lucht aanzuiging ..... %
Zuurstof (O2)	%	1,2		5,7 2,7	- Sturing
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2		3 16	Ketelaq. / Kamerteh. / Weersafh. / Thermost. kranen
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2		88 121	- Sanitair warm water
Omgevingstemperatuur (ta)	°C	1,2		20 20	Apart / Ketel
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2		68 101	
Verbrandingsrendement	%	1,2		96,9 95,9	

(\*): 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

**BEORDELING**  Het stooktoestel werkt goed  Het stooktoestel werkt niet goed

(kruis aan wat van toepassing is)

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór 03-11-23

**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 algemeen staat	<input checked="" type="checkbox"/> Reiniging branderbedden	<input checked="" type="checkbox"/> Controle verluchting van het stooklokaal
<input type="checkbox"/> Reiniging van de brander		<input type="checkbox"/> Reiniging van de ventilator en de brander	<input type="checkbox"/> Andere, nl. ....

Audit uitvoeren:  Ja  Neen  Niet van toepassing

**GEBREKEN EN MAATREGELEN**

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

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

Andere opmerkingen: Gaslep skp 75 vervangen

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vóór 03-11-23	De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsteen moet gebeuren vóór 03-11-23
 (Handtekening uitvoerder)	ECOM Eric Callemeyn Projectleider  (Handtekening klant)

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.