

REINIGINGS- / VERBRANDINGSATTEST

REINIGING WARMTEBRON EN/OF SCHOORSTEEN

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

Technicus - Schoorsteenveger (Schrappen of omcirkelen) Erkenningsnr. TV 5356 / GV 00995 Volnummer attest: 22206

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
08 .. 09 .. 22

Arbeidsduur van **tot**
Ketel 4

TOESTEL

Merk: Remeha

Type: P 500

Bouwjaar: 1999

Fabricatienummer:

Vermogen (kW): 980

BRANDER (enkel CV)

Merk: Sigma

Type: GS 130 RAG

Bouwjaar: 99020-1252

Fabricatienummer: 1999

Debiet (kg/h of l/h of m3/h (gas)):

Metingen en berekeningen	Parameter	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		<u>-26 -20</u>	Ionisatiestroom: Trap 1
Gasdruk		mPa of bar	2			Trap 2
Koolstofdioxide (CO2)		%	1,2		<u>9,6 10</u>	Zuurstofmeting verse lucht aanzuiging %
Zuurstof (O2)		%	1,2		<u>3,8 3,1</u>	- Sturing
Koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh	1,2		<u>1 2</u>	Ketelaq. / Kamerteh. / Weersafh. / Thermost. kranen
Rookgastemperatuur (tg)		°C	1,2		<u>105 154</u>	- Sanitair warm water
Omgevingstemperatuur (ta)		°C	1,2		<u>23 23</u>	Apart / Ketel
Nettotemperatuur (tg-ta)		°C	1,2		<u>82 134</u>	
Verbrandingsrendement		%	1,2		<u>96,5 93,8</u>	

(*): 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 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)

Voor CV, vloeibare brandstof	Voor vaste brandstof	Voor CV, gasvormige brandstof	Voor alle toestellen
<input type="checkbox"/> Reiniging van de leidingen	<input type="checkbox"/> Reiniging inwendige delen warmtebron	<input checked="" type="checkbox"/> Ontstopping	<input 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 stooklokaal
<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

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van de warmtebron moet gebeuren vóór <u>08</u> .. <u>09</u> .. <u>23</u>	De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsteen moet gebeuren vóór <u>08</u> .. <u>09</u> .. <u>23</u>
<u>Baeyens</u> (Handtekening uitvoerder)	Voor kennisname <u>ECOM</u> <u>Eric Callemeyn</u> (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 toezichhoudende ambtenaren en van de Vlaamse overheid, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie.