

# VERBRANDINGSATTEST

VLOEIBARE, GASVORMIGE EN VASTE BRANDSTOF

## FIRMA

Naam: .....  
Straat en nummer: .....  
Postcode en gemeente: .....  
Tel.: .....  
Fax: .....  
E-mail: .....  
BTW-nummer: BE .....

## KLANT

Naam: .....  
Straat en nummer: .....  
Postcode en gemeente: .....  
Tel.: ..... Fax: .....  
Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant: .....

## KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL EN BRANDSTOF (Arvuis aan wat van toepassing is)

- Centraal:  type B (open)  type C (gesloten)  water  lucht  
 Gasvormige brandstof:  L-aardgas  H-aardgas  LPG  
 atmosferische gasketel  gasunit  gasketel met ventilatorbrander  
 Vloeibare brandstof:  Gasolie verwarming  Gasolie verwarming extra  Petroleum  andere: .....  
 Vaste brandstof:  Hout  Kolen  Pellets  andere: .....

## KETEL

Merk: .....  
Type: .....  
Bouwjaar: .....  
Fabricatienummer: .....  
Vermogen: ..... (kW of Kcal/h)

## BRANDER (indien van toepassing is)

Merk: .....  
Type: .....  
Bouwjaar: .....  
Fabricatienummer: .....  
Debiet: ..... (kg/h of l/h of m<sup>3</sup>/h gas)

METINGEN EN BEREKENINGEN PARAMETER	Eenheid	Type toestel *	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting
Keteltemperatuur	°C	1 / 2		
Sproeier: Merk en Type	/	1		
Sproeier: debiet	USG/h	1		
Sproeierhoek:	graden	1		
Pompdruk	bar	1		
Gasdruk	mbar	2		
(Onder)druk schoorsteen	hPa / mbar / mmH <sub>2</sub> O	1 / 2		
Rookindex	Bacharach	1		
Zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1 / 2		
Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1 / 2		
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1 / 2		
Rookgas temperatuur (tg)	°C	1 / 2		
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	°C	1 / 2		
Wetttemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2		
Verbrandingsrendement	%	1 / 2		

## Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden:

Bevestig in deze ruimte de afdrucker van het elektronisch meettoestel

(\*) geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden gemeten:

1 = Centrale verwarming, gevoed met vloeibare brandstof

2 = Centrale verwarming, gevoed met gasvormige brandstof

## EINDBEOORDELING: (Arvuis aan wat van toepassing is)

- Het stooktoestel werkt goed  
 Het stooktoestel werkt niet goed

het toestel werkt volgens:  Optimaz 1999  
 Optimaz 2005  
 Optimaz-elite

DE EERSTVOLGENDE VERBRANDINGSCONTROLE  
MOET GEBEUREN VÓÓR \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## GEBREKEN EN MAATREGELEN:

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

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

Andere opmerkingen: .....

## TECHNICUS

Voornaam en achternaam: .....

Erkenningsnummer: .....

DATUM VERBRANDINGSCONTROLE: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ARBEIDSDUUR: VAN \_\_\_\_\_ TOT \_\_\_\_\_

VOLGNUMMER ATTEST: V 161631

voor kennisname,