

Bijlage III: Modellen van attesten en rapporten

I. model van het reinigingsattest

Reinigingsattest REINIGING WARMTEBRON EN/OF SCHOORSTEEN	
FIRMA (ook invullen indien zelfstandige) naam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: fax: BTW-nummer: HR-nummer:	volgnummer attest : VOORNAAM EN ACHTERNAAM UITVOERDER <input type="checkbox"/> schoorsteenveger: <input type="checkbox"/> erkend technicus: erkenningsnummer: datum van reiniging: ___ - ___ - ___ arbeidsduur: van ___ tot ___
KLANT voornaam en achternaam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: fax:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL: <input type="checkbox"/> Centraal: <input type="checkbox"/> type B (open) <input type="checkbox"/> type C (gesloten) (kruis aan wat van toepassing is) <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk... : <input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof	
TOESTEL merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: vermogen (kW):	BRANDER (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kg/h of l/h of m3/h (gas)):
REINIGING EN CONTROLE VAN DE SCHOORSTEEN (schoorsteenveger of erkend technicus) (aankruisen) <input type="checkbox"/> vegen van de schoorsteen en het verbindingstuk <input type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input type="checkbox"/> schoorsteenonderdruk (hPa of mbar): <input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder	
REINIGING VAN DE WARMTEBRON (erkend technicus)	
Voor CV, vloeibare brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging van de leidingen <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander Voor vaste brandstof: <input type="checkbox"/> reiniging inwendige delen warmtebron: <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat	Voor CV, gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander: Voor alle toestellen: <input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid <input type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input type="checkbox"/> andere, namelijk...
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 ___ - ___ - ___ De eerstvolgende reiniging en controle van de schoorsteen moet gebeuren voor ___ - ___ - ___	
_____ (handtekening uitvoerder)	_____ voor kennisname (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 warm verbruikswater. 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.	



II: Model van het verbrandingsattest

Verbrandingsattest					
FIRMA (ook invullen indien zelfstandige) naam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel: fax: BTW-nummer: HR-nummer:		volgnummer attest: TECHNICUS voornaam en achternaam: erkenningsnummer: datum verbrandingscontrole: ____ - ____ - ____ arbeidsduur: van ____ tot ____			
KLANT voornaam en achternaam: straat en nummer: postnummer en gemeente: tel. : fax:		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)			
KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL: <input type="checkbox"/> Centraal: <input type="checkbox"/> type B (open) <input type="checkbox"/> type C (gesloten) (kruis aan wat van toepassing is) <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk... : <input type="checkbox"/> atmosferische gasketel <input type="checkbox"/> gasunit <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof					
TOESTEL merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: vermogen (kW):			BRANDER (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):		
Metingen en berekeningen	eenheid	Type toestel (*)	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting	Opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden:
keteltemperatuur	°C	1, 2			
sproeier : Merk en type		1			
sproeier : debiet		1			
sproeier : hoek	graden	1			
pompdruk	MPa (of bar)	1			
Gasdruk	MPa of bar	2			
onderdruk schoorsteen	hPa (of mbar)	1, 2			
rookindex	Bacharach	1			
zuurstof (O ₂)	%	1, 2			
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2			
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2			
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2			
omgevingstemperatuur (t _a)	°C	1, 2			
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2			
verbrandingsrendement	%	1, 2			
(*) : 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					
EINDBEOORDELING: (kruis aan wat van toepassing is) <input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed <input type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt niet goed			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:					
(handtekening erkende technicus)			voor kennisname (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 warm verbruikswater. 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.					



III. Inhoud van het keuringsrapport

Het verslag van de keuring voor de eerste ingebruikname van een nieuw stooktoestel, bevat minstens de volgende gegevens en elementen bevat in duidelijk leesbare alfanumerieke tekens :

- a) de naam en het adres van de eigenaar van het stooktoestel, of van zijn aangestelde;
- b) het adres van de plaats waar het stooktoestel staat;
- c) de kenmerken van het stooktoestel;
- d) een overzicht van de verschillende delen van de keuring met de vermelding van het resultaat;
- e) de volledige eindbeoordeling van het stooktoestel, de schoorsteen en het stooklokaal (conform / niet conform);
- f) de datum van de keuring;
- g) de naam en de handtekening van de keurder;
- h) het erkenningsnummer;
- i) de naam van het keuringsbedrijf, het adres, het handelsregisternummer en het BTW-nummer;
- j) vastgestelde gebreken en noodzakelijke maatregelen om deze weg te werken
- k) de handtekening van de eigenaar van het stooktoestel, of van zijn aangestelde, voorafgegaan door de vermelding "voor kennisname".

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater.

Brussel, 8 december 2006.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS
