

Reinigingsattest / verbrandingsattest

FIRMA (ook invullen indien zelfstandige):
 Naam: *Compton Service*
 Straat + nr.: *Dijkberaal 40*
 Postcode + gemeente: *9200 Kervels*
 Tel.: _____ E-mail: _____
 Ondernemingsnummer: _____

Volgnummer attest:
 ERKENDE TECHNICUS SCHOORSTEENVEGER
 Voornaam: *Stefaan*
 Achternaam: *Van Haverbeke*
 Erkenningsnummer: GV *77278* / TV
 Datum reinigings-/verbrandingscontrole: *74 - 72 - 2025*
 Arbeidsduur van _____ tot _____

KLANT:
 Voornaam en achternaam: *Bombelsse brug*
 Straat + nr.: _____
 Postcode + gemeente: _____
 Tel.: _____ E-mail: _____

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL: (kruis aan wat van toepassing is) * indeling volgens NBN CR 1749
 Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C (gesloten)
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk: _____
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GI)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk: _____

TOESTEL
 Merk: *Vierman*
 Type: *Viscronal 900*
 Bouwjaar: *2024*
 Fabricatienummer: *750 28 334 000 37*
 Nominiaal vermogen (kW): *620 kW*

BRANDER (enkel CV)
 Merk: _____
 Type: _____
 Bouwjaar: _____
 Fabricatienummer: _____
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): _____

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdrui- (kan) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1,2	<i>70</i>				
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2	<i>90</i>	<i>90</i>	<i>90</i>		
gasblok	mbar	2					
branderbed	mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O ₂)	%	1,2	<i>21,7</i>	<i>5,9</i>	<i>5,7</i>		
Koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	<i>70,77</i>	<i>8,56</i>	<i>9,07</i>		
Koolstofdioxide (CO)	mg/kWh	1,2	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	<i>55</i>	<i>55,7</i>	<i>55,8</i>		
Temperatuur verbrandingslucht (t _l)	°C	1,2	<i>77,2</i>	<i>90,3</i>	<i>90,1</i>		
Netto-temperatuur (t ₂ - t ₁)	°C	1,2	<i>27,8</i>	<i>34,6</i>	<i>35,3</i>		
Verbrandingsrendement (H _s)	%	1,2	<i>80,3</i>	<i>80,3</i>	<i>80,4</i>		
Verbrandingsrendement (H _i)	%	1,2	<i>81,8</i>	<i>80,3</i>	<i>80,3</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Veilige staat van werking							
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	1,2,3		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1,2,3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1,2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	
Dichtheid brandstofvoevoering (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> NIET OK	

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten
 ** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

EINDBEORDELING: Het stooktoestel werkt:
 goed niet goed
 veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór
74 - 72 - 2025

REINIGING EN CONTROLE VAN HET ROOKGASAFVOERKANAAL (erkend technicus of schoorsteenveger) (aankruisen)
 vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken Nazicht van de goede werking Controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

REINIGING VAN HET STOOKTOESTEL
 Voor alle toestellen:
 andere, namelijk: _____
 controle van de verluchting van het stooklokaal
 controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)
 ontstofting
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reiniging van de ketel (GI)
 reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)
 reiniging van de filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander
Vaste brandstof: (geschoolde vakman)
 nazicht algemene staat
 reiniging inwendige delen warmtebron

GEBREKEN EN MAATREGELEN
 Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:
 Andere opmerkingen: _____

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór *74 - 72 - 2025*
 De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór *74 - 72 - 2025*

(Handtekening geschoolde vakman / erkende technicus) _____ Voor kennisname, (Handtekening klant): _____

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvingt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De aflezen van meters die laatste twee onderhoudsbeurten moeten bij beschikbare gebreken worden van de toezichthouders. Het is toegestaan met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aarnak van warmteverbruikers. Meer informatie op www.tbt.be De Vlaamse Regering en www.vlaanderen.be

aanvullend bevestigd voor de klant