

VERBRANDINGS- EN REINIGINGSATTEST STOOKTOESTEL - VLAAMS GEWEST

onderhoud keuring voor eerste ingebruikname enkel reiniging volgnummer attest: _____

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: <u>S. Hooper Ruyt</u> straat en nummer: <u>Rue des Ecoles 13</u> postcode en gemeente: <u>11200 Laal</u> tel: <u>0191656648</u> e-mail: _____ ondernemingsnummer: <u>BE 0631952030</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Erkend technicus <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger voornaam en achternaam: _____ erkenningsnummer: GV _____ / TV <u>1664</u> Datum onderhoud/reiniging <u>26-1-2022</u> Arbeidsduur: van _____ tot _____
--	--

Klant voornaam en achternaam: _____ straat en nummer: _____ postcode en gemeente: _____ tel: _____ e-mail: _____	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) <u>Zob...</u>
--	---

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)	
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal : <input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)* <input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)* *indeling volgens NBN CR 1749	
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<input type="checkbox"/> niet-premix <input type="checkbox"/> premix <input type="checkbox"/> ketel met ventilatorbrander	
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof	
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
Toestel Merk: <u>Budberg</u> Type: <u>G 205</u> Bouwjaar (1): <u>1988</u> Fabricatienummer: _____ Nominaal vermogen Pn op 80/60 (Gas = G20)(kW): <u>28-34 Kw</u>	Brander (enkel CV) Merk: <u>Nou Markt Pro</u> Type: <u>GL 10.2 SUL B1. iNox</u> Bouwjaar: <u>2012</u> Fabricatienummer: <u>483017755</u> Debiet min-max: <u>16-34</u> <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> l/h <input type="checkbox"/> m³/h

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)	
<input checked="" type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken (enkel stooktoestellen die werken door middel van natuurlijke trek)	
<input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking en vrije doorgang	
<input type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder	

Reiniging van het stooktoestel	
Alle toestellen:	<input checked="" type="checkbox"/> andere, namelijk: <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de brander
Vaste brandstof: (geschoold vakman)	<input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> 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:
--

Goede staat van werking (2)

De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.	Eenheid	Brandstof* 1. vloeibaar 2. gasvormig 3. vast	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting**		OK	NIET OK
				<input type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast (100%)		
keteltemperatuur	°C	1,2			65		
verstuiver: merk en type		1			Deur 5		
verstuiver: debiet	USG/h	1			0,60		
verstuiver: hoek	graden	1			60°		
pompdruk	bar	1			17		
gasdruk teller (druk gemeten bij stilstand aan ingang toestel)	mbar	2					
gasblok (druk gemeten bij werking aan ingang toestel)	mbar	2					
brander (bed) (druk gemeten op de brander)	mbar	2					
rookindex	bacharach	1			1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2			4,3		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2			12		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2			16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _r)	°C	1,2			145,3		
temperatuur verbrandingslucht (t _v)	°C	1,2			93		
nettotemperatuur (t _t -t _a)	°C	1,2			135,9		
rookgasrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1,2			89,0		
rookgasrendement (onderwaarde; Hi)	%	1,2			93,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen zichtbaar oliespoor of roetdeeltjes bij rookindexbepaling		1	<input checked="" 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			

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn. Zie punt 5 op de achterkant voor meer info

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	8 Pa	1,2,3	<input checked="" 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, goede werking en vrije doorgang rookgasafvoerkanaal		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

Eindbeoordeling

(Kruis aan wat van toepassing is)

Het stooktoestel werkt: (3)

goed niet goed EN veilig niet veilig

De eerstvolgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór : ____/____/____ (4)

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór : ____/____/____ (4)

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór : 26/1/2022 (4)

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

(handteker	schoorde vakman (vaste brandstof)	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 ontvangt u een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. Deze attesten zijn gecombineerd op dit attest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders.

Attest uitgereikt 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 aanmaak van warm verbruikswater. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be.

Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).