

Firma (ook invullen indien zelfstandige)
 naam: Vulliam
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel:
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

Technicus
 erkenningsnummer: GV 29337 /TV
 Datum onderhoud: 3-1-24
 Arbeidsduur: van 16 tot 17

Klant
 voornaam en achternaam:
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
 1

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)
 Centraal* aangesloten als type B (open) aangesloten als type C32 (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel
 merk: Vulliam
 type: UCW2873-3-H
 bouwjaar: 2009
 fabricatienummer: 2109090010002510000-1006630
 nominaal vermogen (kW): 24 WG

Brander (enkel CV)
 merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Goede staat van werking	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		
keteltemperatuur		°C	1,2	60	45	60		
sproeier: merk en type			1					
sproeier: debiet			1					
sproeier: hoek		graden	1					
pompdruk		bar	1					
gasdruk teller		mbar	2	25	25	25		
gasblok		mbar	2					
branderbed		mbar	2					
rookindex		Bacharach	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)		%	1,2	6,9	7,0	6,8		
koolstofdioxide (CO ₂)		%	1,2	7,92	7,87	7,99		
koolstofmonoxide (CO)		mg/kWh	1,2	41	3	42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)		°C	1,2	51,3	37,3	52,0		
temperatuur verbrandingslucht (t _v)		°C	1,2	20,4	16,8	20,3		
nettotemperatuur (t _s - t _a)		°C	1,2	30,9	16,5	31,7		
verbrandingsrendement (H _i)		%	1,2	98,2	99,0	98,1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
verbrandingsrendement (H _s)		%	1,2	98,2	99,0	98,1		
geen zichtbaar oliespoor 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		

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal	17 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 rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (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
Eindbeoordeling (kruis aan wat van toepassing is)
 Het stooktoestel werkt goed niet goed
 veilig veilig niet veilig

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn
 Eerstvolgende verbrandingscontrole voor 3-1-26

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen:

REINIGINGSATTEST

onderhoud centraal stooktoestel

volgnummer attest: 900212089

Firma (ook invullen indien zelfstandige)

naam: vullont
 straat en nummer:
 postnummer en gemeente:
 tel:
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

Technicus

voornaam en achternaam:
 erkend technicus : GV
 schoorsteenveger

Datum reiniging: 3-1-24
 Arbeidsduur: van 16 tot 17

Klant

voornaam en achte
 straat en nummer:
 postnummer en ger
 tel:
 e-mail:

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

- Centraal*: aangesloten als type B (open) aangesloten als type C B3 (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:
 niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel

merk: vullont
 type: W286/3-3-H
 bouwjaar: 2009
 fabricatienummer: 210909001000251000010066
 nominaal vermogen (kW): 24 30W9

Brander (enkel CV)

merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken

- nazicht van de goede werking
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

- Alle toestellen: andere, namelijk:
 controle van de verluchting van het stooklokaal
 controle van de rookgaszijdige dichtheid
 Gasvormige brandstof: (erkend technicus)
 ontstopping
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 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: (geschoold 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:

Dieftaling Verbindingen

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

3-1-26
3-1-26

(handtekening erkende)

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. 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 en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. 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).