

Firma

 Matthys en Zonen BV
 Schriekstraat 54
 9270 Kalken

Technicus

 Naam : Jonas Matthys
 Erkenningsnummer : Gas : G1/G2 GV01323 Mazout TV18183 KOEL/AIB/E_05/T_I_1214

Datum onderhoud : 02/07/24

Arbeidsduur : van _____ tot _____

Klant

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant

Kenmerken van het stooktoestel

- | | | | |
|---|--|--|---|
| ☒ Centraal* : | ☒ Type B 23 (open) | ☐ Type C (gesloten) | *indeling volgens NBN CR 1749 |
| ☐ Gasvormige brandstof : | ☐ Aardgas | ☐ LPG | |
| | ☐ Niet-premix (GI) | ☐ Premix (GI) | |
| ☒ Vloeibare brandstof : | | | |
| ☐ Vaste brandstof : | ☐ Houtpellets | ☐ Houtblokken | ☐ Andere : |
| | | | ☐ Gasketel met ventilatorbrander (GII) |

Toestel

 Merk : VIESSMANN
 Type : VITOROND 200
 Bouwjaar : 2002
 Fabricatienummer : 7143720200154107
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 38

Brander

 Merk : VIESSMANN
 Type : VEM I-1.2
 Bouwjaar : 2002
 Fabricatienummer : 7143402200625107
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) : 3.31

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 :

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór : 02-07-2025

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór : 2/7/2025

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold 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. 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.lne.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be

Firma

Matthys en Zonen BV
Schriekstraat 54
9270 Kalken

Technicus

Naam : Jonas Matthys
Erkenningsnummer : Gas : G1/G2 GV01323 Mazout TV18183 KOEL/AIB/E_05/T_1_1214

Datum onderhoud : 02/07/24

Arbeidsduur : van _____ tot _____

Klant

401348 Tim Sochs
Oosterzelesteenweg 64
9230 WETTEREN
09 368 21 71 - 0475 39 38 48

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant

Tim Sochs
Oosterzelesteenweg 64
9230 WETTEREN 09 368 21 71

Kenmerken van het stooktoestel

- ☒ Centraal* : ☒ Type B 23 (open) ☐ Type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
- ☐ Gasvormige brandstof : ☐ Aardgas ☐ LPG ☐ Andere : ☐ Gasketel met ventilatorbrander (GII)
- ☒ Vloeibare brandstof : ☐ Niet-premix (GI) ☐ Premix (GI)
- ☐ Vaste brandstof : ☐ Houtpellets ☐ Houtblokken ☐ Andere :

Toestel

Merk : VIESSMANN
Type : VITOROND 200
Bouwjaar : 2002
Fabricatienummer : 7143720200154107
Nominaal vermogen toestel (kW) : 38,00

Brander

Merk : VIESSMANN
Type : VEM I-1.2
Bouwjaar : 2002
Fabricatienummer : 7143402200625107
Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) : 3,31

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
				Laaglast	Hooglast		
Keteltemperatuur	°C	1 / 2			35,00		
Sproeier: merk en type		1	DANFOSS S	DANFOSS S	DANFOSS S		
Sproeier: debiet	USG/h	1	0,84	0,84	0,84		
Sproeier: hoek	Graden	1	45,00	45,00	45,00		
Pompdruk	Bar	1	11,00		11,00		
Gasdruk teller	Mbar	2					
gasblok	Mbar	2					
branderbed	Mbar	2					
Rookindex	Bacharach	1	0,00		0,00	☒	☐
Zuurstof (O2)	%	1 / 2	4,10		4,10		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2	12,20		12,20		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2	9,00		9,00	☒	☐
Rookgas temperatuur (tg)	°C	1 / 2	211,20		211,20		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2	20,50		20,50		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2	190,70		190,70		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2	86,60		86,60		
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2	91,00		91,00	☒	☐
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	☒ OK		☐ Niet OK		
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1 / 2	☒ OK		☐ Niet OK		
Zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	☐ OK		☐ Niet OK		

Veilige staat van werking

Druk rookgasafvoerkanaal	-9,00 Pa	1 / 2 / 3	☒ OK	☐ Niet OK
Verluchting en ventilatie stooklokaal		1 / 2 / 3	☒ OK	☐ Niet OK
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1 / 2	☐ OK	☐ Niet OK
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	☐ OK	☐ Niet OK

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

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt ☒ Goed ☒ Veilig
☐ Niet goed ☐ Niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 2/7/2025

Gebreken en maatregelen

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

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

Voor kennisname,

(handtekening klant)