

Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: STAD AALST straat en nummer: Bergenmeersenstraat 145 postnummer en gemeente: 9300,Aalst tel: 0470207924 e-mail: frank.podevyn@aalst.be ondernemingsnummer: BE0207437468		voornaam en achternaam: Nuraddin Khaitbaev erkenningsnummer: GV / TV Datum onderhoud: 26-09-2024 Arbeidsduur: van 12:42 tot 15:40	



Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Pastorie Mijlbeke straat en nummer: Onze Lieve Vrouwplein 10 postnummer en gemeente: 9300;Aalst tel: e-mail:		Naam stooktoestel : CV-KETEL straat en nummer: Onze Lieve Vrouwplein 10 postnummer en gemeente: 9300;Aalst tel: e-mail:	

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

Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 Vloeibare brandstof
 Vaste brandstof:

aangesloten als type B 11BS (open)
 aardgas
 niet-premix (GI)
 LPG
 premix (GI)
 houtpellets
 houtblokken

aangesloten als type C (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)
 andere, namelijk:

*indeling volgens NBN CR 1749

Toestel	Brander (enkel CV)
merk: Viessmann type: Vitogas 100 bouwjaar: 2003 fabricatienummer: 7520119300009106 nominaal vermogen (kW): 48	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
				<input type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	84					55		
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	2	23						
	Gasblok	mbar	2	23				23		
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	7					6.5		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	7.9					8.2		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	3.2					3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	71.5					110.7		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	19.8					21.5		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	51.7					89.2		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	87.3					85.4		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	97					94.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	62967205					62967205		
datum		1, 2	26/09/202					26/09/2024		
tijd		1, 2	13:38:18					15:13:37		
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		0.1 Pa	1, 2, 3	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)				<input type="checkbox"/> OK	<input checked="" type="checkbox"/> Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal				<input type="checkbox"/> OK	<input checked="" type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)				<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)				<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

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 27/12/2024
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Nakijken van schoorsteenkanaal

Andere opmerkingen:

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

voor kennisname

(handtekening klant) Klant is niet aanwezig Klant wil niet tekenen

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. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. 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).

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: STAD AALST straat en nummer: Bergenmeersenstraat 145 postnummer en gemeente: 9300,Aalst tel: 0470207924 e-mail: frank.podevyn@aalst.be ondernemingsnummer: BE0207437468	Technicus voornaam en achternaam: Nuraddin Khaitbaev <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 26-09-2024 Arbeidsduur: van 12:42 tot 15:40
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Klant voornaam en achternaam: Pastorie Mijlbeke straat en nummer: Onze Lieve Vrouwplein 10 postnummer en gemeente: 9300;Aalst tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : CV-KETEL straat en nummer: Onze Lieve Vrouwplein 10 postnummer en gemeente: 9300;Aalst tel: e-mail:
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 11BS (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

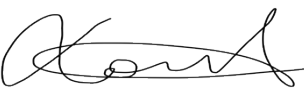
Toestel merk: Viessmann type: Vitogas 100 bouwjaar: 2003 fabricatienummer: 7520119300009106 nominaal vermogen (kW): 48	Brander (enkel CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Reiniging van het stooktoestel	
Alle toestellen:	<input checked="" type="checkbox"/> andere, namelijk: Schoorsteenkanaal dient nagekeken te worden <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid
Gasvormige brandstof: (erkend technicus)	<input checked="" type="checkbox"/> ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander
Vloeibare brandstof: (erkend technicus)	<input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input 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: Nakijken van schoorsteenkanaal Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór	<u>27/12/2024</u>
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór	

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))	voor kennisname (handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------