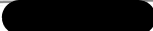
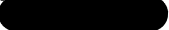



Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Haegeman Heating Solutions BV straat en nummer: Rietstraat 44 postnr en gemeente: 8430 Middelkerke tel: 059/30.14.34 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0666.756.917		TECHNICUS voornaam en achternaam:  erkenningsnummer: TV11465 Datum onderhoud: 29/02/2024 Arbeidsduur van: 11:07 tot 12:02	
Klant voornaam en achternaam: VME Res. SunBeach straat en nummer: Henegouwenstraat 2 & 2A postnr en gemeente: 8620 Nieuwpoort-bad tel: 058/22.32.53 fax: e-mail: 		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: VME Res. SunBeach straat en nummer: Henegouwenstraat 2 postnr en gemeente: 8620 Nieuwpoort tel: 058/22.32.53 fax: e-mail: 	

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

Centraal*: aangesloten als type B B23 (open) aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749
 Gasvormige brandstof aardgas LPG andere, namelijk:
 niet premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)
 Vloeibare brandstof houtpellets houtblokken andere, namelijk:
 Vaste brandstof

Toestel merk: Oertli type: PKR 344 bouwjaar: 1996 fabricatienummer: AF.203.204 nominaal vermogen (kW): 200	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: WL20/2-C bouwjaar: 2022 fabricatienummer: 4071581823 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 160
--	---

Goede staat van werking <small>(3) De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd. (4) Metingen via gesloten protocol van InstaCert opgemeten. Afdruk is niet nodig.</small>	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast*	Proef I: Initiele meting	Proef II: Eindmetingen **			OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> Laaglast	<input checked="" type="checkbox"/> Hooglast			
keteltemperatuur	°C	1, 2	80	55	60			
sproeier: merk en type		1	steinen	steinen	steinen			
sproeier: debiet		1	2,25 gal & 1,75 gal	2,25 gal &	2,25 gal &			
sproeier: hoek	graden	1	60° S	60° S	60° S			
pompdruk	bar	1	12	12	12			
gasdruk teller	mbar	2						
gasdruk gasblok	mbar	2						
gasdruk branderbed	mbar	2						
rookindex	Bacharach	1	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
zuurstof (O2)	%	1, 2	3.5	4.6	3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
koolstofdioxide (CO2)	%	1, 2	12.67	11.87	12.88	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	2.66	9.95	7.86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rookgas temperatuur (tg)	°C	1, 2	140.3	90.9	133.8			
omgevingstemperatuur (ta)	°C	1, 2	19.2	19.4	19.7			
nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1, 2	121.1	71.5	114.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rookgasrendement (bovenwaarde)	%	1, 2	88.4	90.3	88.7			
rookgasrendement (onderwaarde)	%	1, 2	94.4	96.5	94.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
serienummer t300	63026682	1, 2	(4)	(4)	(4)			
datum		1, 2	29/02/2024	29/02/2024	29/02/2024			
tijd		1, 2	11:11	11:59	12:00			
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK				
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook)		1, 2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK				
		3	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK				

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal	-43.7 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 type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK



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

Eindbeoordeling Het toestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 17/03/2025
---	---

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	 (handtekening klant)
---	---

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Haegeman Heating Solutions BV straat en nummer: Rietstraat 44 postnr en gemeente: 8430 Middelkerke tel: 059/30.14.34 fax: e-mail: ondernemingsnummer: BE 0666.756.917		TECHNICUS voornaam en achternaam:  <input checked="" type="checkbox"/> erkenningsnummer:  <input type="checkbox"/> schoorsteenveger Datum onderhoud: 29/02/2024 Arbeidsduur van: 11:07 tot 12:02	
Klant voornaam en achternaam: VME Res. SunBeach straat en nummer: Henegouwenstraat 2 & 2A postnr en gemeente: 8620 Nieuwpoort-bad tel: 058/22.32.53 fax: e-mail: 		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) voornaam en achternaam: VME Res. SunBeach straat en nummer: Henegouwenstraat 2 postnr en gemeente: 8620 Nieuwpoort tel: 058/22.32.53 fax: e-mail: 	

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

Centraal*: aangesloten als type B B23 (open) aangesloten als type C (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: Oertli type: PKR 344 bouwjaar: 1996 fabricatienummer: AF.203.204 nominaal vermogen (kW): 200	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: WL20/2-C bouwjaar: 2022 fabricatienummer: 4071581823 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 160
--	---

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 en oplazen expansievaten
 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 onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór 17/03/2025

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór 17/03/2025

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vast brandstof))	 (handtekening klant)
---	---