





VERBRANDINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud	<input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname	volgnummer attest: 040284			
Firma (ook invullen indien zelfstandig) naam: DEWULF TECHNIEK BVBA straat en nummer: Golfbrekerstraat 21 postnummer en gemeente: 8450, Breda tel: 0476722196 e-mail: onderhoudsattest@dewulf-techniek.be ondernemingsnummer: BE066668132			Technicus voornaam en achternaam: Florie daniel erkenningsnummer: GV 6V98217 / TV Datum onderhoud: 12-07-2024 Arbeidsduur: van 11:27 tot 13:30				
Klant voornaam en achternaam: VME Zonneloos straat en nummer: zeedijk 329 postnummer en gemeente: 8434; Westende tel: e-mail:			(adres stooktoestel indien verschilt van adres klant) Naam stooktoestel: Gas 2 straat en nummer: Zeedijk 329 postnummer en gemeente: 8430; Middelkerke tel: e-mail:				
Kenmerken van het stooktoestel (kruisje aan wat van toepassing is)							
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal* <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)							
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:							
<input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> andere, namelijk:							
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> riet-premix (GI) <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GIL) *Indeling volgens NBN CR 1749							
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof: <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:							
Toestel merk: vlessmann type: vitodens 200 bouwjaar: 2014 fabricatienummer: 7496436403261106 nominaal vermogen (kW): 55			Brander (enkel CV) 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: Inrijle meting	Proef II: Eindmeting **	OK	Niet OK
Keteltemperatuur		°C	1,2	80	<input type="checkbox"/> LL <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75 <input checked="" type="checkbox"/> HL		
sproeier: merk en type			1				
sproeier: debiet			1				
sproeier: hoek		graden	1				
Pompdruk		bar	1				
gasdruk Teller		mbar	2			23.5	
Gasblok		mbar	2			22	
Branderbed		mbar	2				
rookindex		Bacharach	1				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)		%	1,2	6.5		6.1	
koolstofdioxide (CO ₂)		%	1,2	8.2		8.4	
koolstofdioxide (CO)		mg/kWh	1,2	52.9		40.8	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)		°C	1,2	80.7		78.7	
temperatuur verbrandingslucht (t _s)		°C	1,2	23.7		24.1	
nettotemperatuur (t ₃ - t ₄)		°C	1,2	57		54.6	
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)		%	1,2	87.1		87.3	
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)		%	1,2	96.7		97	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%): 3		mg/m³					
Serienummer Testo			1,2	22110015		62110015	
datum			1,2	12-07-2024		12-07-2024	
tijd			1,2	11:29:40		13:28:42	
geen zichtbaar oliespoor bij rookindex bepaling			1	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)			1,2	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK
geen hinderlijke en milieuverontreinigende rook			3	<input type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK
Veilige staat van werking							
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)		11.2 Pa	1,2,3	<input 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 (gas meter tot stooktoestel)			2	<input checked="" type="checkbox"/> OK			<input type="checkbox"/> Niet OK
<small>* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten</small>						<small>** Aanduiden welke meettrucks van toepassing zijn</small>	
Eindbeoordeling <input checked="" type="checkbox"/> Het stooktoestel werkt goed <input type="checkbox"/> Niet goed		<input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig		Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 12/07/2026			
Gebreken en maatregelen Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggevoerd: Andere opmerkingen:						voor kennisname (handtekening erkerde technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	
						(handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen	
Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 18 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 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).							

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 040284
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: DEWULF TECHNIEK BVBA		voornaam en achternaam: Floree daniel	
straat en nummer: Golfrekerstraat 21		<input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus:	
postnummer en gemeente: 8450, Bredene		GV GV08217 / TV	
tel: 0476722196		<input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger	
e-mail: onderhoudsattest@dewulf-techniek.be		Datum reiniging: 11-07-2024	
ondernemingsnummer: BE0666368132		Arbeidsduur: van 11:27 tot 13:30	
Klant		adres stooktoestel indien verschillend van adres klant	
voornaam en achternaam: VME Zonneroos		Naam stooktoestel: Gas 2	
straat en nummer: zeedijk 329		straat en nummer: Zeedijk 329	
postnummer en gemeente: 8434; Westende		postnummer en gemeente: 8430; Middelkerke	
tel:		tel:	
e-mail:		e-mail:	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*		<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open)	
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:		<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C. (gesloten) *Indeling volgens NBN CR 1749	
<input type="checkbox"/> aardgas		<input type="checkbox"/> LPG	
<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)		<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof		<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:		<input type="checkbox"/> houtpellets	
<input type="checkbox"/> houtblokke		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: viessmann		merk:	
type: vitodens 200		type:	
bouwjaar: 2014		bouwjaar:	
fabricatienummer: 7496436403; 261106		fabricatienummer:	
nominiaal vermogen (kW): 55		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 type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
Alle toestellen:		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
		<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:			
Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:			
Andere opmerkingen:			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		12/07/2026	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			
		voor kennisname	
(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))		(handtekening klant)	
		<input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen	
<p>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.voiligverwarmen.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).</p>			

<input checked="" type="checkbox"/> VERBRANDINGSATTEST <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste Ingebruikname volgnummer attest: 346673																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Firma (ook invullen indien zelfstandig)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
naam: DEWULF TECHNIEK BVBA straat en nummer: Golfbrekerstraat 21 postnummer en gemeente: 8450, Bredene tel: 0476722196 e-mail: onderhoudsattest@dewulf-techniek.be ondernemingsnummer: BE0666668132	Technicus voornaam en achternaam: Flore daniel erkenningsnummer: GV GV08217 / TV Datum onderhoud: 12-07-2024 Arbeidsduur: van 11:24 tot 13:25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Klant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
voornaam en achternaam: VME Zonneoos straat en nummer: zeedijk 329 postnummer en gemeente: 8434, Westende tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschilt van adres klant) Naam stooktoestel: Gas 1 straat en nummer: Zeedijk 329 postnummer en gemeente: 8430, Middelkerke tel: e-mail:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Kenmerken van het stooktoestel (druk op wat van toepassing is)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal* <input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input checked="" 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"/> riet-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"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Stooktoestel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
merk: viessmann type: vltodens 200 bouwjaar: 2014 fabricatienummer: 7496436403259103 nominaal vermogen (kW): 55	Brander (ook CV) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Goede staat van werking																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">eenheid</th> <th rowspan="2">Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *</th> <th rowspan="2"># Proef I: Initiale meting</th> <th colspan="5">Proef II: Eindmeting **</th> <th rowspan="2">OK</th> <th rowspan="2">Niet OK</th> </tr> <tr> <th>LL</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>75</th> <th>HL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keteltemperatuur</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>spoeier: merk en type</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>spoeier: debiet</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>spoeier: hoek</td> <td>graden</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pompdruk</td> <td>bar</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gasdruk Teller</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasblok</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Branderbed</td> <td>mbar</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rookindex</td> <td>Bacharach</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>zuurstof (O₂)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>koolstofdioxide (CO₂)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>9,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>koolstofdioxide (CO)</td> <td>mg/kWh</td> <td>1, 2</td> <td>145,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37,1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>rookgastemperatuur (t₂)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>64,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>81,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>temperatuur verbrandingslucht (t₄)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>20,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>netto-temperatuur (t₈ - t₄)</td> <td>°C</td> <td>1, 2</td> <td>44,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57,7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verbrandingsrendement (bovenwaards; H_s)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>87,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>87,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verbrandingsrendement (onderwaards; H_i)</td> <td>%</td> <td>1, 2</td> <td>87,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>96,7</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Stikstofoxide (NO_x) O₂-referentie (%)</td> <td>mg/m³</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serienummer Testo</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td>2110015</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62130915</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>datum</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td>12-07-2024</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12-07-2024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>tijd</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td>11:26:12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13:23:14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geen zichtbaar oliespoor bij rookindexmeting</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Veilige staat van werking </td> </tr> <tr> <td>druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)</td> <td>26,6 Pa</td> <td>1, 2, 3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>verluchting en ventilatie stooklokaal</td> <td></td> <td>1, 2, 3</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)</td> <td></td> <td>1, 2</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dichtheid brandstoftoevoerleiding (gas meter tot stooktoestel)</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> OK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Niet OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> * Graaf het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten ** Aankleden welke meetreeksen van toepassing zijn </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Eindbeoordeling </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Eerstvolgende verbrandingscontrole voor 12/07/2026 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Gebreken en maatregelen </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Andere opmerkingen: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> voor kennisname </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> (handtekening erkerde technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> (handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 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 heeft 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). </td> </tr> </tbody></table>		eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	# Proef I: Initiale meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK	LL	25	50	75	HL	Keteltemperatuur	°C	1, 2	80					60			spoeier: merk en type		1									spoeier: debiet		1									spoeier: hoek	graden	1									Pompdruk	bar	1									gasdruk Teller	mbar	2						23,5			Gasblok	mbar	2						22			Branderbed	mbar	2									rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zuurstof (O ₂)	%	1, 2	5					6,4			koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	9,1					8,3			koolstofdioxide (CO)	mg/kWh	1, 2	145,1					37,1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rookgastemperatuur (t ₂)	°C	1, 2	64,4					81,3			temperatuur verbrandingslucht (t ₄)	°C	1, 2	20,3					23,6			netto-temperatuur (t ₈ - t ₄)	°C	1, 2	44,1					57,7			verbrandingsrendement (bovenwaards; H _s)	%	1, 2	87,9					87,1			verbrandingsrendement (onderwaards; H _i)	%	1, 2	87,7					96,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%)	mg/m³	3									Serienummer Testo		1, 2	2110015					62130915			datum		1, 2	12-07-2024					12-07-2024			tijd		1, 2	11:26:12					13:23:14			geen zichtbaar oliespoor bij rookindexmeting		1		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK		geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input 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 (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	26,6 Pa	1, 2, 3		<input 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 (gas meter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK		* Graaf het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten ** Aankleden welke meetreeksen van toepassing zijn		Eindbeoordeling		Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig		Eerstvolgende verbrandingscontrole voor 12/07/2026		Gebreken en maatregelen		Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Andere opmerkingen:		voor kennisname				(handtekening erkerde technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))		(handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> 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 heeft 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).	
	eenheid					Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	# Proef I: Initiale meting	Proef II: Eindmeting **					OK	Niet OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		LL	25	50	75			HL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Keteltemperatuur	°C	1, 2	80					60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
spoeier: merk en type		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
spoeier: debiet		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
spoeier: hoek	graden	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pompdruk	bar	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
gasdruk Teller	mbar	2						23,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gasblok	mbar	2						22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Branderbed	mbar	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	5					6,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	9,1					8,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
koolstofdioxide (CO)	mg/kWh	1, 2	145,1					37,1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
rookgastemperatuur (t ₂)	°C	1, 2	64,4					81,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
temperatuur verbrandingslucht (t ₄)	°C	1, 2	20,3					23,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
netto-temperatuur (t ₈ - t ₄)	°C	1, 2	44,1					57,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
verbrandingsrendement (bovenwaards; H _s)	%	1, 2	87,9					87,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
verbrandingsrendement (onderwaards; H _i)	%	1, 2	87,7					96,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Stikstofoxide (NO _x) O ₂ -referentie (%)	mg/m³	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Serienummer Testo		1, 2	2110015					62130915																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
datum		1, 2	12-07-2024					12-07-2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
tijd		1, 2	11:26:12					13:23:14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexmeting		1		<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1, 2		<input 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 (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	26,6 Pa	1, 2, 3		<input 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 (gas meter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
* Graaf het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten ** Aankleden welke meetreeksen van toepassing zijn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Eindbeoordeling																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Eerstvolgende verbrandingscontrole voor 12/07/2026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Gebreken en maatregelen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: Andere opmerkingen:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
voor kennisname																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(handtekening erkerde technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> 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 heeft 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).																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 346873
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: DEWULF TECHNIEK BVBA straat en nummer: Golfbrekerstraat 21 postnummer en gemeente: 8450, Bredene tel: 0476722196 e-mail: onderhoudsattest@dewulf-techniek.be ondernemingsnummer: BE0666568132		voornaam en achternaam: Floree daniel <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV GV08217 / T/ <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 12-07-2024 Arbeidsduur: van 11:24 tot 13:25	
			
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: VME Zonneroos straat en nummer: zeedijk 329 postnummer en gemeente: 8434; Westende tel: e-mail:		Naam stooktoestel: Gas 1 straat en nummer: Zeedijk 329 postnummer en gemeente: 8430; Middelkerke 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 (open)	
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:		<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C (gasloten)	
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<input type="checkbox"/> aardgas		<input type="checkbox"/> LPG	
<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)		<input type="checkbox"/> premix (GI)	
<input type="checkbox"/> houtpellets		<input type="checkbox"/> houtblokke	
<input type="checkbox"/> houtblokke		<input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<input type="checkbox"/> andere, namelijk:		<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)	
*indeling volgens NBN CR 1749			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: viessmann type: vitodens 200 bouwjaar: 2014 fabricatienummer: 7496436403; 59103 nominaal vermogen (kW): 55		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 type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder			
Reiniging van het stooktoestel			
Alle toestellen:			
<input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal			
<input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid			
Gasvormige brandstof:			
<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:			
<input type="checkbox"/> reiniging van de filters			
<input type="checkbox"/> reiniging van de ketel			
<input type="checkbox"/> reiniging van de brander			
Vaste brandstof:			
<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:			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		12/07/2026	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			
		voor kennisname	
<input type="checkbox"/> handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof)		<input type="checkbox"/> handtekening klant	
		<input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> 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).