



<b>VERBRANDINGSATTEST</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>onderhoud</b> <input type="checkbox"/> <b>keuring voor eerste ingebruikname</b> volgnummer attest: /	
<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>	<b>Technicus</b>
naam: Cv-techniek straat en nummer: Beelbroekstraat 29 postnummer en gemeente: 9040 Sint-Amandsberg tel: 0486209719 email: ondernemingsnummer: BE0713810033	voornaam en achternaam Abdülkadir Kara erkenningsnummer: GV 25094 / TV <b>Datum onderhoud:</b> 22/06/2025 <b>Arbeidsduur: van</b> 11:50 <b>tot</b> 12:30
<b>Klant</b>	<b>(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)</b>
voornaam en achternaam: Vande Sompele Julie straat en nummer: Halvemaanstraat 33 postnummer en gemeente: 9040 Gent (Sint-Amandsberg) tel: 0497435968 e-mail: julie.vandesompele@hotmail.com	straat en nummer: postnummer en gemeente:
<b>Kenmerken van het stooktoestel</b> (kruis aan wat van toepassing is)	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Centraal(*)</b> <input type="checkbox"/> <b>aangesloten als type B</b> (open) <input checked="" type="checkbox"/> <b>aangesloten als type C33</b> (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Gasvormige brandstof:</b> <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 (GI)	
<input type="checkbox"/> <b>Vloeibare brandstof</b> <input type="checkbox"/> <b>Vaste brandstof:</b> <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokken <input type="checkbox"/> andere, namelijk:	
<b>Toestel</b>	<b>Brander (enkel CV)</b>
merk: Bulex type: Thermomaster F25E bouwjaar: 2008 fabricatienummer: 21083000100041613100006605n1 nominaal vermogen (kW): 25	merk: / type: / bouwjaar: / fabricatienummer: / debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): /

<b>VERBRANDINGSATTEST</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>onderhoud</b> <input type="checkbox"/> <b>keuring voor eerste ingebruikname</b> volgnummer attest: /							
Goede staat van werking			Toestel: ----		S/N: ----		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd	Eenheid	Brandstof 1 : vloeibaar 2 : gasvormig 3 : vast*	Proef 1: initiële meting	Proef 2: eindmeting**		OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> Laaglast	<input type="checkbox"/> Hooglast		
Datum / Tijd			22/06/2025 12:01	22/06/2025 12:22			
Keteltemperatuur	°C	1,2	50	52			
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet		1					
Sproeier: hoek	graden	1					
Pompdruk	bar	1					
Gasdruk teller	mbar	2	22,3	22,3			
Gasdruk gasblok	mbar	2	17,7	17,5			
Gasdruk branderbed	mbar	2	/	/			
Rookindex	Bacharach	1					
Zuurstof (O2)	%	1,2	4,9	5,8			
Koolstofdioxide (CO2)	%	1,2	9,2	8,7			
Koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	20	9		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1,2	46,5	55			
Verbrandingsluchttemperatuur (ta)	°C	1,2	27,9	28,8			
Nettotemperatuur (tg-ta)	°C	1,2	18,6	26,2			
Verbrandingsrendement Hi (onderwaarde)	%	1,2	99,1	98,6		<input checked="" type="checkbox"/>	
Verbrandingsrendement Hs (bovenwaarde)	%	1,2	89,5	89,1			
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK			
Geen ongewenste condensvorming in rookgaskanaal (B type)		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			
<b>Veilige staat van werking</b>							
Druk rookgaskanaal	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 rookgasafvoer		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			

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. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op [www.LNE.be](http://www.LNE.be) en [www.veiligverwarmen.be](http://www.veiligverwarmen.be).

<b>VERBRANDINGSATTEST</b> <input checked="" type="checkbox"/> onderhoud <input type="checkbox"/> keuring voor eerste ingebruikname volgnummer attest: /		
<b>Eindbeoordeling</b> (kruis aan wat van toepassing is)	<b>Het stooktoestel werkt:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Goed</b> <input type="checkbox"/> <b>Niet goed</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Veilig</b> <input type="checkbox"/> <b>Niet veilig</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór:</b> 22/06/2027
<b>Gebreken en maatregelen</b>  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)