

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Stas Olivier CV straat en nummer: Patattestraat 1 postnummer en gemeente: 1840,Londerzeel tel: 0475550846 e-mail: stas.olivier@skynet.be ondernemingsnummer: BE0477522882	Technicus voornaam en achternaam: Stas Olivier erkenningsnummer: GV / TV <u>TV12639</u> Datum onderhoud: 24-10-2025 Arbeidsduur: van 09:30 tot 10:29	
---	--	--

Klant voornaam en achternaam: Standaert straat en nummer: Londerzeelseweg 96 postnummer en gemeente: 1880;Kapelle Op Den Bos tel: 0473313025 e-mail: phstandaert@gmail.com	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : berging straat en nummer: Londerzeelseweg 96 postnummer en gemeente: 1880;Kapelle-op-den-Bos tel: 0473313025 e-mail: phstandaert@gmail.com
--	---

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: ACV type: BNE1 bouwjaar: 1999 fabricatienummer: 71409 nominaal vermogen (kW): 31	Brander (enkel CV) merk: Weishaupt type: WL20A bouwjaar: 1999 fabricatienummer: 4748088 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)): 2,6kg/h
--	---

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	35					55		
sproeier: merk en type		1	Danfoss s					Danfoss s		
sproeier: debiet		1	0,65					0,65		
sproeier: hoek	graden	1	60					60		
Pompdruk	bar	1	11,5					11,5		
gasdruk	Teller	mbar	2							
	Gasblok	mbar	2							
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1	1					0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	3.1					3.8		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	13.0					12.4		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	281.2					115.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgas temperatuur (t _g)	°C	1, 2	219.4					201.2		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	11.3					18.8		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	208.1					182.4		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	84.8					85.6		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	90.6					91.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	63495960					63495960		
datum		1, 2	24/10/2025					24/10/2025		
tijd		1, 2	09:28:09					10:15:27		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" 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 milieuvontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK					<input type="checkbox"/> Niet OK		

Veilige staat van werking			
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-15.6 Pa	1, 2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> OK
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3	<input type="checkbox"/> OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2	<input type="checkbox"/> OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input type="checkbox"/> OK

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 vóór 24/10/2026
--	--

Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt: geen H verluchting. verplicht
 Andere opmerkingen:

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	voor kennisname  (handtekening klant) <input 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).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 115794
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: Stas Olivier CV straat en nummer: Patattestraat 1 postnummer en gemeente: 1840,Londerzeel tel: 0475550846 e-mail: stas.olivier@skynet.be ondernemingsnummer: BE0477522882		voornaam en achternaam: Stas Olivier <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV / TV TV12639 <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger	
			
		Datum reiniging: 24-10-2025 Arbeidsduur: van 09:30 tot 10:29	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam: Standaert straat en nummer: Londerzeelseweg 96 postnummer en gemeente: 1880;Kapelle Op Den Bos tel: 0473313025 e-mail: phstandaert@gmail.com		Naam stooktoestel : berging straat en nummer: Londerzeelseweg 96 postnummer en gemeente: 1880;Kapelle-op-den-Bos tel: 0473313025 e-mail: phstandaert@gmail.com	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:			
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)			
*indeling volgens NBN CR 1749			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: ACV type: BNE1 bouwjaar: 1999 fabricatienummer: 71409 nominaal vermogen (kW): 31		merk: Weishaupt type: WL20A bouwjaar: 1999 fabricatienummer: 4748088 debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)): 2,6kg/h	
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)			
<input checked="" 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 type="checkbox"/> ontstopping <input type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander			
Vloeibare brandstof: (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de filters <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input checked="" 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: geen H verluchting. verplicht Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken: plaatsen van H verluchting Andere opmerkingen:			
De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór		24/10/2026	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		24/10/2026	
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolede vakman (vaste brandstof))		voor kennisname  (handtekening klant) <input 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).