

<b>Firma (ook bedrijven indien zelfstandige)</b> naam: HERMANS VERTESSSEN BV straat en nummer: Bredestraat 22 postnummer en gemeente: 3290, Diest tel: 013311339 e-mail: info@hermansvertessen.be ondernemingsnummer: BF0542673329	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: Hermans Sven erkenningsnummer: GV GV4371 / TV Dienen vóór: 20-06-2025 Aanvang: van 08:00 tot 08:39
--	---

<b>Klant</b> voornaam en achternaam: Swinnen monique straat en nummer: leesthof 18 - c1 postnummer en gemeente: 3290, diest tel: 0474702658 e-mail: mon.swinnen@skynet.be	(adres aangeven indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : gasketel straat en nummer: Leesthof 18 - C1 postnummer en gemeente: 3290, Diest tel: 0474702658 e-mail: mon.swinnen@skynet.be
--	---

**Kenmerken van het stooktoestel (niet aan wat van toepassing is)**

Centraal\*     aangesloten als type B (open)     aangesloten als type C e.d.3 (gasloten)    \*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:

<b>Toestel</b> merk: chappee	<b>Brandstof (enkel CV)</b> merk:
bouwjaar: 2016 fabricatienummer: 163703144 nominiaal vermogen (kW): 24	bouwjaar: fabricatienummer: debit (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Soeke staat van werking	omgeving	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef t: initiale toestand	Proef II: Eindvering **					OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HI		
Keteltemperatuur	°C	1,2	50	50				70		
strooier: merk en type		1								
strooier: debiet		1								
strooier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	2	21	21			21		
	Gasblok	mbar	2	20	20			20		
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1,2	3.6	5.6				4.8		
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1,2	9.9	8.7				9.2		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	130.8	0				20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1,2	48.3	48.3				60.6		
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>v</sub> )	°C	1,2	30.6	30.7				30.7		
nettotemperatuur (t <sub>g</sub> - t <sub>v</sub> )	°C	1,2	17.7	18.1				29.9		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H <sub>s</sub> )	%	1,2	89.2	89.1				88.6		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H <sub>i</sub> )	%	1,2	99.1	99				98.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1,2	61853326	61853326				61853326		
datum		1,2	20/06/2025	20/06/2025				20/06/2025		
tijd		1,2	08:32:05	08:33:17				08:34:40		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1			<input type="checkbox"/> OK				<input type="checkbox"/> Niet OK	
ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2			<input type="checkbox"/> OK				<input type="checkbox"/> Niet OK	
Zelden hinderlijke en milieuvcontreinigende rook		3			<input type="checkbox"/> OK				<input type="checkbox"/> Niet OK	

<b>Veilige staat van werking</b>										
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-35.1 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 (gasmeter tot stooktoestel)		2			<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

<b>Eindbeoordeling</b>	<b>Het stooktoestel werkt</b>	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b>	<b>20/06/2027</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig		
	<input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig		

**Gebreken en maatregelen**

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

	voor kennisname
(handtekening erkende 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 zicht 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](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).