

Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: Van Cauter Multitechnieken straat en nummer: Keiberg 74 postnummer en gemeente: 9340, Lede tel: 053831338 e-mail: verbrandingsattesten@vancauter.com ondernemingsnummer: BE0440004470	Technicus voornaam en achternaam: Brian Stevens erkenningsnummer: GV ERK/TGB/105211 / TV Datum onderhoud: 01-02-2024 Arbeidsduur: van 08:16 tot 08:54
---	--



Klant voornaam en achternaam straat en nummer postnummer en gemeente: tel: e-mail:	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : ZAAISTRAAT 10 , SCHEPDAAL straat en nummer: Zaaistraat 10 postnummer en gemeente: 1703; Dilbeek tel: 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"/> aangesloten als type C 13 (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"/> niet-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:	

Toestel merk: Vaillant type: EcoTEC pure vcv 286 (E-BE) bouwjaar: 2021 fabricatienummer: 21210500100199733100005103N5 nominaal vermogen (kW): 24	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: 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	52						60		
sproeier: merk en type		1									
sproeier: debiet		1									
sproeier: hoek	graden	1									
Pompdruk	bar	1									
gasdruk	Teller	mbar	23						23		
	Gasblok	mbar	22						22		
	Branderbed	mbar	2								
rookindex	Bacharach	1								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1,2	5.3						4.9		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	8.9						9.1		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	63.2						109.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	52.4						59.8		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	10.6						11.1		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1,2	41.8						48.7		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1,2	88						87.7		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1,2	97.8						97.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³									
Serienummer Testo		1,2	61859007						61859007		
datum		1,2	01/02/2024						01/02/2024		
tijd		1,2	08:17:27						08:53:10		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		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		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II: Eindmeting **						OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)		16.3 Pa	1, 2, 3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet OK
verluchting en ventilatie stooklokaal			1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet OK
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)			1, 2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet OK
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)			2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet OK

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 01/02/2026
--	--


Gebreken en maatregelen
 Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:
 Andere opmerkingen:

Stevens

voor kennisname

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)) (handtekening klant) Klant is niet aanwezig 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 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: 821115
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus	
naam: Van Cauter Multitechnieken straat en nummer: Keiberg 74 postnummer en gemeente: 9340, Lede tel: 053831338 e-mail: verbrandingsattesten@vancauter.com ondernemingsnummer: BE0440004470		voornaam en achternaam: Brian Stevens <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV <u>ERK/TGB/105211</u> / TV <input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger Datum reiniging: 01-02-2024 Arbeidsduur: van 08:16 tot 08:54	
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	
voornaam en achternaam straat en nummer postnummer en gemeente tel e-mail:		Naam stooktoestel : ZAAISTRAAT 10 , SCHEPDAAL straat en nummer: Zaaistraat 10 postnummer en gemeente: 1703; Dilbeek tel: e-mail:	
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)			
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:			
<input type="checkbox"/> aangesloten als type B (open) <input checked="" type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:			
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type C 13 (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) *indeling volgens NBN CR 1749			
Toestel		Brander (enkel CV)	
merk: Vaillant type: EcoTEC pure vcv 286 (E-BE) bouwjaar: 2021 fabricatienummer: 21210500100199733100005103N5 nominaal vermogen (kW): 24		merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /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		01/02/2026	
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór			
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))		voor kennisname (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 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).