


<b>Firma</b> (ook Invullen indien zelfstandig) naam: CAMPS BV straat en nummer: Truibroek 19 postnummer en gemeente: 3945, Ham tel: 011342858 e-mail: service@campsvb.be ondernemingsnummer: BE0443015529	<b>Technicus</b> voornaam en achternaam: Salih Temizyurek erkenningnummer: GV ERK/TGB/110373 / TV Datum onderhoud: 2026-04-16 Arbeidsduur: van 09:00 tot 12:50	
<b>Klant</b>	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)	

**Kenmerken van het stooktoestel** (kruls aan wit van toepassing is)

Centraal\*  aangesloten als type B (open)  aangesloten als type C 33 (gesloten) \*Indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof:  aardgas  LPG  andere, namelijk:  
 niet-premix (GI)  premix (GI)  gasketel met ventilatorbrander (GI)

Vloeibare brandstof  houtpellets  houtblokken  andere, namelijk:  
 Vaste brandstof:

**Toestel** merk: VAILLANT type: VHR 45 S bouwjaar: 2005 fabricatienummer: 210511305209000100505N3 nominaal vermogen (kW): 45

**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	
				□ LL	□ 25	□ 50	□ 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL				
Keteltemperatuur	°C	1,2	70									
sproeier: merk en type		1										
sproeier: debiet		1										
sproeier: hoek	graden	1										
Pompdruk	bar	1										
gasdruk	Teller	mbar	2	21								
	Gasblok	mbar	2	21								
	Branderbed	mbar	2									
rookindex	Bacharach	1										
zuurstof (O <sub>2</sub> )	%	1,2	3.3									
koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )	%	1,2	10.0									
koolstomonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	94.2									
rookgastemperatuur (t <sub>g</sub> )	°C	1,2	60.3									
temperatuur verbrandingslucht (t <sub>z</sub> )	°C	1,2	18.1									
netto temperatuur (t <sub>z</sub> - t <sub>a</sub> )	°C	1,2	42.2									
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1,2	88.2									
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1,2	98									
Stikstofdioxide (NO <sub>x</sub> )	O <sub>2</sub> -referentie (%): 3	mg/m³										
Serienummer Testo		1,2	63445978									
datum		1,2	16/04/2026									
tijd		1,2	12:27:53									
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK								<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanal (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 rookgasafvoerkanal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) 5.9 Pa 1,2,3  OK  Niet OK

verluchting en ventilatie stooklokaal 1,2,3  OK  Niet OK

dichtheid rookgasafvoerkanal (aangesloten als type C) 1,2  OK  Niet OK

dichtheid brandstofvoevoering (gasmeter tot stooktoestel) 2  OK  Niet OK

\* Geef 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> <input checked="" type="checkbox"/> goed <input type="checkbox"/> Niet goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> niet veilig	<b>Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór</b> 16/04/2028
------------------------	--	---

**Gebreken en maatregelen**

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

(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 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)).

<b>Firma (ook invullen indien zelfstandige)</b>	<b>Technicus</b>
naam: CAMPS BV	voornaam en achternaam: Saliñ Temizyurek
straat en nummer: Truibroek 19	<input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus:
postnummer en gemeente: 3945, Ham	GV ERK/TGB/110373 / TV
tel: 011342858	<input checked="" type="checkbox"/> Schoorsteenveger
e-mail: service@campsbv.be	<b>Datum reiniging:</b> 2026-04-16
ondernemingsnummer: BE0443015529	<b>Arbeidsduur:</b> van 09:00 tot 12:50



<b>Klant</b>	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
--------------	--

**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 33 (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 (GI)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokke	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

<b>Toestel</b>	<b>Brander (enkel CV)</b>
merk: VAILLANT	merk:
type: VHR 45 S	type:
bouwjaar: 2005	bouwjaar:
fabricatienummer: 2105113052090001005055N3	fabricatienummer:
nominaal vermogen (kW): 45	debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

**Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal** (erkend technicus of schoorsteenveger)

vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken

nazicht van de goede werking

controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

**Reiniging van het stooktoestel**

**Alle toestellen:**

andere, namelijk:

controle van de verluchting van het stooklokaal

controle van de rookgaszijdige dichtheid

**Gasvormige brandstof:** (erkend technicus)

ontstopping

reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GI)

reiniging van de ventilator en de brander

**Vloeibare brandstof:** (erkend technicus)

reiniging van de filters

reiniging van de ketel

reiniging van de brander

**Vaste brandstof:** (geschoold vakman)

nazicht algemene staat

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 **16/04/2028**

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór **16/04/2028**

	voor kennisname
(handtekening erkende technicus (gas of stookloket) / geschoold vakman (vaste brandstof))	
	(handtekening klant)
	<input type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> Klant wil niet tekenen